



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Nr sprawy: 89/PNE/DOT/2020

Sosnowiec, 15.01.2021r

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu medycznego oraz wyposażenia oddziałów szpitalnych w ramach projektu: Zakup sprzętu medycznego, zakup wyposażenia oddziałów szpitalnych, zakup ambulansu, zakup sprzętu komputerowego, zakup urządzeń do dezynfekcji i środków dezynfekcyjnych”

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

Zamawiający informuje, iż zachodzą przesłanki opisane w art. 12a ust.2 pkt.1 ustawy, ustala nowe terminy składania i otwarcia ofert tj.

Oferty oraz wadium należy składać do dnia 01.02.2021 r., do godz. 11:00
Otwarcie ofert odbędzie dnia 01.02.2021 r., o godz. 11:30

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony Dz. U. z 2019 r. poz. 1843.), udostępniamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

ZESTAW 1

Pytanie 1 Dotyczy części 14:

Czy dozowniki mają być wraz z nawilżaczami wielorazowymi ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia nawilżacza ze zbiornikiem wielorazowym.

ZESTAW 2

CZĘŚĆ NR 24 - Videolaryngoskop do trudnej intubacji – 1 szt.

Pytanie 1 Dotyczy pkt. 8

Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w wbudowany akumulator gwarantujący ciągłą pracę aparatu ponad 300 minut z czasem ładowania <8h?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Dotyczy pkt. 9

Czy Zamawiający dopuści aparat, którego producent opisał wilgotność pracy w zakresie 30-85%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Dotyczy pkt. 11

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: Zgodnie z SIWZ

ZESTAW 3

Pytanie 1 - części nr 2

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o określenie aparatu/ów z którym/i czujniki tlenu mają być kompatybilne.



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: Respirator Puritan Bennett 840 oraz Puritan Bennet 760.

ZESTAW 4

Pytanie 1 - części nr 10

Dotyczy pozycji nr 3-Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pomp objętościowych z możliwością ustawienia infuzji w następujących jednostkach: kJ, J, kcal, cal, mol, mmol, kIE, IE, mIE, kIU, IU, mIU, Eq, mEq, µEq, g, mg, µg, ng, mL, L/--, kg, m²/ min, h, 24h

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 5

Pytanie 1 – część 24

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wideolaryngoskopy wodoszczelnego tylko w części roboczej urządzenia oraz posiadającego uszczelnienie czolo wraz z przyciskami sterującymi umożliwiające dezynfekcję ekranu i górnej części urządzenia za pomocą ściereczki nasączonej środkiem dezynfekcyjnym?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2 – część 24

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o czasie ładowania poniżej 8 godzin zapewniającym czas pracy na jednym ładowaniu około 200 minut?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 6

Pytanie 1 - część 24

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wideolaryngoskopy o wilgotności pracy około 30-85%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 7

Pytanie 1 Dotyczy: Część 13. Aparaty do hemodializy z wyposażeniem – 6 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatów z wyposażeniem różniących się parametrami:

3. Programowanym składem koncentratu? **Zgodnie z zmodyfikowanym SIWZ**

6. Z regulacją przepływu płynu dializacyjnego 0-300-500-800ml/min? **Zgodnie z zmodyfikowanym SIWZ**

11. Z pamięcią wykonania ostatniej dezynfekcji? **Zgodnie z zmodyfikowanym SIWZ**

12. Bez pamięci 10 ostatnich zabiegów? **Zgodnie z zmodyfikowanym SIWZ**

18. Z monitorem wbudowanym w obudowę **Zgodnie z zmodyfikowanym SIWZ**

22. Z zasilaniem elektrycznym 230V/50HZ/ pobór prądu 9A ? **Zgodnie z zmodyfikowanym SIWZ**

23. Z zasilaniem wodnym 1,5-6 bar? **Zgodnie z zmodyfikowanym SIWZ**

ZESTAW 8

Dotyczy Część 26

Pytanie 1

Punkt 3 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej o szerokości całkowitej wózka z poręczami bocznymi 750 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Punkt 4 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej o długości całkowitej 2000 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Punkt 8 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej z kątem przechyłu anty-Trendelenburga w zakresie 0 – 12°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 4

Punkt 9 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej z zakresem regulacji pleców 0 – 70°? Dodatkowo pragniemy zwrócić Zamawiającemu uwagę, że parametr opisany w punkcie 9 jest tożsamy z parametrem w punkcie 6.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Punkt 14 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej z leżem wyposażonym w trzy tunele na kasetę RTG – jeden w oparciu pleców, dwa w segmencie stałym leża?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Punkt 16 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej z materacami leża i oparcia pleców o grubości 60 mm z możliwością zdejmowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Punkt 28 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej z mocowaniem butli tlenowej przy podstawie wózka w postaci dodatkowego metalowego kosza? Rozwiązanie to gwarantuje tak samo dobry dostęp do butli tlenowej jak mocowanie butli w samej podstawie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Punkt 31 – Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej z barierkami bocznymi o wysokości ponad leże 290 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Warunki gwarancji, punkt 4 – Czy Zamawiający przychyli się do prośby i wydłuży maksymalny czas przyjazdu serwisu i naprawy po zgłoszeniu awarii (email, sms, tel.) w okresie gwarancyjnym nieodpłatnie w ciągu 48 godzin w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Załącznik nr 2 do SIWZ, wzór umowy

Pytanie 1

§5 ust. 1. pkt 2 – Czy Zamawiający przychyli się do prośby i obniży wysokość kar umownych w razie opóźnienia w dostawie Towaru do 0,2% łącznej ceny brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

§5 ust. 1 pkt 3 – Czy Zamawiający przychyli się do prośby i obniży wysokość kar umownych w razie opóźnienia w przystąpieniu do naprawy przez Wykonawcę w siedzibie Zamawiającego do 5 złotych za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3

§5 ust. 1 pkt 4 – Czy Zamawiający przychyli się do prośby i obniży wysokość kar umownych w razie opóźnienia w usunięciu wad lub usterek w okresie gwarancji lub rękojmi za wady oraz opóźnienia w wykonaniu przeglądu określonego w harmonogramie przeglądów do 0,1% łącznej ceny brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

ZESTAW 9

Dotyczy część 13

Pytanie 1

Ad. 8. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu z trybem oszczędnościowym: minimalne zużycia wody oraz koncentratu w trybie oczekiwania na pacjenta, zamiast wymaganego trybu oszczędnościowego: brak zużycia wody oraz koncentratu w trybie oczekiwania na pacjenta?

Odpowiedź: Zgodnie z zmodyfikowanym SIWZ

Pytanie 2

Ad. 12. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu z pamięcią min. 3 ostatnich zabiegów z możliwością analizy wszystkich parametrów zabiegu?

Odpowiedź: Zgodnie z zmodyfikowanym SIWZ

ZESTAW 10

Dotyczy Część 10 Pompy objętościowe - 10 szt.

Pytanie 1

Mając na uwadze zachowanie zasad uczciwej konkurencji oraz równego traktowania podmiotów, a także zachowanie najwyższych standardów wykonywanych procedur medycznych, czy Zamawiający dopuści w części 10 Pompy objętościowe :

Pkt. 1 Pompy z monochromatycznym czytelnym wyświetlaczem ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

Pkt. 2 Pompy z wprowadzeniem danych za pomocą łatwej w obsłudze , intuicyjnej klawiatury symbolicznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Pkt. 3 Pompy z prowadzeniem infuzji w jednostkach ng, µg, mg,g mmol, mU, U, kcal, mEq- na kg masy ciała pacjenta lub nie, na czas (na 24 godz., godzinę oraz minutę)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Pkt. 8 Pompy z rozbudowanym system alarmów , o różnych poziomach priorytetu (wysoki , średni, niski), możliwość ustawienia poziomu głośności alarmów. Tryb nocny z możliwością ustawienia przyciszonego dźwięku klawiszy i zmniejszonej intensywności jasności wyświetlacza ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Dotyczy umowy § 4 ust. 6 - Czy Zamawiający wydłuży termin do rozpatrzenia reklamacji przez Wykonawcę do 14 dni roboczych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

ZESTAW 11

Pytanie 1 dotyczy CZĘŚĆ nr 15 pkt 1

Czy Zamawiający dopuści rurę z PCV o średnicy 19mm o długości całkowitej 180 cm +/- 10% (składająca się z rury o dł. 877 mm ± 86mm , pułapki wodnej i rury o dł. 850 mm ± 85mm tj. elementów składowych opisanych w pkt. 2, 3 i 5.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ.

ZESTAW 12

Pytanie 1 – Część 28

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 28 automatyczna myjka do bronchofiberoskopu:

Punkt 9 Sposoby mycia:

1. Powierzchnie zewnętrzne: Mycie bieżącą wodą .

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

2. Wnętrza kanałów: Przepływ płynów, Powietrze, Alkohol

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. Akcesoria (Zawory: Ssanie, Powietrze, Woda, itp.): Mycie, Przepływ płynów.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Punkt 14 Wymiary: 630mm x 700mm x 980mm

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Punkt 15 Waga 90kg

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

ZESTAW 13

Pytanie 1

Dotyczy zapisów umowy § 1 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów zgodnie z poniższym:

„Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia Zamawiającemu **sprzętu medycznego** (dalej „przedmiot umowy”) zgodnej ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia określonym w załączniku nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy) oraz przeniesienia na Zamawiającego własności Towaru z chwilą uiszczenia należności zgodnie z §3.”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

Dotyczy zapisów umowy § 3 ust. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„(...) oraz odpowiednio potwierdzony harmonogram przeglądów gwarancyjnych.” ?

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji § 3 ust. 4 wzoru umowy na następujący „Podstawę wystawienia faktury VAT stanowi podpisany przez przedstawicieli obu Stron końcowy protokół zdawczo – odbiorczy, o którym mowa w § 2 ust. 6 niniejszej umowy.”

Pytanie 3

Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu na naprawę do 5 dni roboczych ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4

Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„(...) o ile przestój trwał powyżej 5 dni roboczych.” ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 5

Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu na rozpatrzenie reklamacji do 14 dni kalendarzowych ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 6

Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym: „(...) , po wcześniejszym bezskutecznym wezwaniu Wykonawcy do należytej realizacji umowy.”

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 7

Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 1 pkt. 1 i 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 10% do 5% oraz z 0,5% do 0,2% ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 8

Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 1 pkt. 4

Czy Zamawiający potwierdzi, że zrezygnuje z naliczania kar umownych w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego na czas przedłużającej się naprawy ?





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 9

Dotyczy zapisów umowy § 8 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym: „(...) Zgody takiej nie można bezpodstawnie odmówić.” ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 10

Dotyczy zapisów umowy § 5 ust. 1 pkt. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zgodnie z poniższym:

„w razie opóźnienia w usunięciu wad lub usterek gwarancyjnych w okresie gwarancji lub rękojmi za wady oraz opóźnienia w wykonaniu przeglądu określonego w harmonogramie przeglądów – w wysokości 0,1% ceny brutto danego urządzenia (...)” ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 11

Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę by okres rękojmi wynosił 24 miesiące ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 12

Dotyczy zapisów umowy § 4 ust. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu zgodnie z poniższym:

„(...) bądź zlecenia usunięcia wad podmiotowi trzeciemu posiadającemu uprawnienia producenta (w przeciwnym wypadku Kupujący traci gwarancję), na koszt i ryzyko Wykonawcy.” ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 13 Dotyczy załącznika nr 1 pakiet 17 pkt 19

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania równoważnego: Walizka wyposażona w uchwyt do przenoszenia oraz w rzep do zamykania walizki

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 14 Dotyczy załącznika nr 1 pakiet 17 pkt 32

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozwiązania wskazanego jako wymóg w pkt 10: Zamontowane na stałe przyłącze ssaka bez konieczności demontażu do procesu mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź: Zgodnie ze SIWZ (Zamawiający wykreślił wymóg 10 pozostawił wymóg 32)

Pytanie 15 Dotyczy załącznika nr 1 pakiet 17 pkt 33

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zapisu: oznaczenie średnicy endoskopu w materiałach producenta

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 16 Dotyczy załącznika nr 1 pakiet 17 pkt 34

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zapisu: Możliwość mycia i dezynfekcji w sposób automatyczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza modyfikacji zapisu. Zamawiający wymaga urządzenia do mycia bronchofiberoskopu spełniającego co najmniej poniższe parametry.

Tabela. Parametry urządzenia do mycia bronchofiberoskopu.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Potwierdzenie spełnienia warunku / opisać
Wymagania ogólne			
Myjnia-dezynfektor do bronchoskopu			
1.	Zgodność z normą EN PN 15883-1 i 4	Tak	





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

2.	Czas cyklu mycia i dezynfekcji – max. 30 min.	Tak	
3.	Ładowność – jeden bronchoskop w jednym cyklu	Tak	
4.	Załadunek endoskopów od góry	Tak	
5.	Temperatura cyklu – max. 40 st. C	Tak	
6.	Test szczelności endoskopu	Tak	
7.	Środek dezynfekcyjny na bazie kwasu nadoctowego	Tak	
8.	Jednorazowe użycie preparatów chemicznych	Tak	
9.	Hermetyczna komora mycia – brak oparów środków chemicznych	Tak	
10.	Dotykowy panel LCD ze znakami graficznymi.	Tak	
11.	Cykl autodezynfekcji obejmujący cały układ uzdatniania wody	Tak	
12.	Uzdatnianie wody – filtry wstępne 5µm, 1µm i 0,5µm	Tak	
13.	Uzdatnianie wody – filtr końcowy 0,2µm	Tak	
14.	Zasilanie myjni wodą wodociągową	Tak	
15.	Filtr powietrza HEPA	Tak	
16.	Czytnik kodów kreskowych i drukarka	Tak	
17.	Poziom emisji hałasu max. 70dB	Tak	
18.	Maksymalne wymiary reprocesora 1. Szerokość 65 cm 2. Głębokość 70 cm 3. Wysokość 110cm	Tak (podać)	
Warunki gwarancji i serwis			
19.	Okres gwarancyjny min. 24 miesiące zapewniony przez autoryzowany serwis producenta.	TAK	
20.	W ramach oferty cenowej wykonanie bezpłatnych przeglądów w okresie trwania gwarancji w terminach zgodnych z wymaganiami producenta.	TAK	
21.	Najbliższy serwis na terenie Polski (podać dokładny adres wraz z numerem tel. oraz numerem fax) .	TAK	
22.	Podjęcie działań serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancyjnym do 24 h	TAK	
23.	Szkolenie z obsługi urządzenia nieodpłatne	TAK	
24.	Dostawa, montaż i uruchomienie	TAK	
25.	Dostarczenie paszportu technicznego	TAK	
26.	Instrukcja obsługi w języku polskim (załączyć w wersji papierowej, bądź elektronicznej przy dostawie)	TAK	



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 17 Dotyczy załącznika nr 1 pakiet 17 pkt 35

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zapisu: Możliwość podłączenia do toru wizyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza modyfikacji zapisu. Zamawiający wymaga toru wizyjnego spełniającego co najmniej poniższe parametry.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Potwierdzenie spełnienia warunku / opisać
Wymagania ogólne			
Monitor z torem wizyjnym i wózkiem do Bronchoskopu – 1 kpl.			
1.	Monitor Medyczny przekątna ekranu min 24" 1 szt.	TAK	
2.	Tor wizyjny z źródłem światła 1 szt.	TAK	
3.	Wózek medyczny 1 szt.	TAK	
4.	Zestaw kompletny do bezpośredniego uruchomienia z bronchoskopem bez konieczności zakupu dodatkowych części	TAK	
5.	Źródło światła współpracuje z oferowanym bronchoskopem	TAK	
Warunki gwarancji serwis			
6.	Bezpłatny okres gwarancyjny min. 24 miesiące zapewniony przez autoryzowany serwis producenta.	TAK	
7.	W ramach oferty cenowej wykonanie przeglądów w okresie trwania gwarancji w terminach zgodnych z wymaganiami producenta.	TAK	
8.	Najbliższy serwis na terenie Polski (podać dokładny adres wraz z numerem tel. oraz numerem fax) .	TAK	
9.	Podjęcie działań serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancyjnym do 24 h	TAK	
10.	Szkolenie z obsługi urządzenia nieodpłatne	TAK	
11.	Dostawa, montaż i uruchomienie	TAK	
12.	Dostarczenie paszportu technicznego	TAK	
13.	Instrukcja obsługi w języku polskim (załączyć w wersji papierowej, bądź elektronicznej przy dostawie)	TAK	

Pytanie 18 Dotyczy załącznika nr 1 pakiet 28 pkt 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zapisu:

Sposoby mycia: 1. Powierzchnie zewnętrzne: Mycie bieżącą wodą 2. Wnętrza kanałów: Przepływ płynów, Powietrze, Alkohol 3. Akcesoria (Zawory: Ssanie, Powietrze, Woda, itp.): Przepływ płynów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Sposoby dezynfekcji: 1. Powierzchnie zewnętrzne: Zanurzenie w środku dezynfekcyjnym 2. Wnętrza kanałów: Wpływający i przepływający środek dezynfekcyjny, Alkohol, Powietrze.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 19 Dotyczy załącznika nr 1 pakiet 28 pkt 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie parametru: Zużycie energii 2 kw

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Pytanie 20 Dotyczy załącznika nr 1 pakiet 28 pkt 14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie parametru: wymiary myjni 630mmx700mmx980mm

Odpowiedź: Zabawiający dopuszcza.



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 21 Dotyczy załącznika nr 1 pakiet 28 pkt 15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie parametru: Waga 90 kg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 14

Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ Część - 3 Przenośne USG z głowicą liniową – 1 szt.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w przetwornik cyfrowy 8-bitowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści aparat posiadający 55 296 kanały przetwarzania?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści ultrasonograf w pełni dotykowy typu tablet o przekątnej 15”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego waga z akumulatorem wynosi 7,4 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające 8x powiększenie w czasie rzeczywistym?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści aparat wyposażony w transmisję danych za pomocą Wi-Fi?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w głowicę liniową o szerszym zakresie częstotliwości 3,5 – 16 MHz oraz 3 harmonicznych pasmach częstotliwości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające możliwość rozbudowy o głowicę o szerszym zakresie częstotliwości 2,6 – 12,8 MHz, liczbie elementów 160, promieniu 11mm, kącie skanowania 173° oraz 3 częstotliwościach harmonicznych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

ZESTAW 15

Pytanie 1 – Część 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do postępowania jako równoważnego aparatu USG o poniżej opisanych parametrach, które w żaden sposób nie zmniejszają funkcjonalności przedmiotu zamówienia, a najważniejsze parametry dla aparatu USG świadczą o jego wartości diagnostycznej. Prośba nasza ma na celu uzyskanie możliwości złożenia ważnej oferty, co przeloży się na uzyskanie przez Zamawiającego konkurencyjnej oferty.

Opis minimalnych wymaganych parametrów

	Aparat nowy, nie demonstracyjny, nie powystawowy, rok produkcji 2020 r.
	PARAMETRY TECHNICZNE
1	Kliniczny, cyfrowy, aparat ultrasonograficzny z kolorowym Dopplerem Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
2	Przetwornik cyfrowy 12-bitowy Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

3	Cyfrowy system formowania wiązki ultradźwiękowej Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganym.
4	Liczba procesowych cyfrowych kanałów przetwarzania 4 718 592 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
5	4 aktywne równoważne gniazda do przyłączenia głowic obrazowych Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
6	Dynamika aparatu 280 dB Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
7	Cyfrowy monitor LCD o przekątnej ekranu 21,5", o rozdzielczości 1920 x 1080 pixeli Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
8	Panel sterowania wyposażony obustronnie w wieszaki na głowice, umieszczony na ruchomym wysięgniku zapewniającym obrót +/-170 stopni, Możliwość zmiany wysokości konsoli użytkownika góra/dół 20,3 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
9	Panel dotykowy 12" wspomagający obsługę aparatu pozwalający na zmianę parametrów za pomocą dotyku (jak w tablecie) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
10	Zakres częstotliwości pracy ultrasonografu od 1.0 MHz do 14.0 MHz Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
11	Liczba obrazów pamięci dynamicznej (cineloop) dla CD i obrazu 2D 2200 klatek oraz zapis Dopplera 64 sekundy Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
12	Możliwość regulacji prędkości odtwarzania w pętli pamięci dynamicznej (tzw. Cineloop) Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
13	Możliwość uzyskania sekwencji Cineloop w trybie 4B tj. 4 niezależnych sekwencji Cineloop jednocześnie na jednym obrazie. Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
14	Pamięć dynamiczna dla trybu M-mode 64 sekundy Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
15	Zakres głębokości penetracji od 1 do 40 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
16	40 wstępnych ustawień (tzw. Presetów) programowalnych przez użytkownika Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
17	Podstawa jezdna wyposażona w cztery skrętne koła z możliwością blokowania jazdy dwóch kół oraz blokowania dwóch kół do jazdy na wprost. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
18	Zasilanie sieciowe 230V 50Hz, pobór mocy nie większy niż 450 W Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
19	Kombinacje prezentowanych jednocześnie obrazów B, B+B M B+M D B+D B+C (Color Doppler) B+PD (Power Doppler) B+Color+M Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
20	Częstotliwość odświeżania obrazu 2D wynosząca maksymalnie 1900 Hz Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
21	Częstotliwość odświeżania obrazu CD wynosząca maksymalnie 230 Hz Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
22	Obrazowanie harmoniczne 3 pasma częstotliwości Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
23	Obrazowanie w trybie Doppler Kolorowy (CD) Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

24	Doppler Kolorowy (CD) - rejestrowane prędkości maksymalne -308 cm/s do 0 oraz 0 do +308 cm/s Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
25	Obrazowanie w trybie Power Doppler (PD) i Power Doppler Kierunkowy Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
26	Power Doppler z oznaczeniem kierunku przepływu umożliwiającą wysoką czułość i rozdzielczość sygnału przy obrazowaniu małych przepływów Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
27	Obrazowanie w trybie Dopplera Pulsacyjnego PWD oraz HPRF PWD Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
28	Doppler pulsacyjny (PWD) - rejestrowane prędkości maksymalne (przy zerowym kącie bramki) od -10,0m/s do 0 oraz od 0 do +10,0 m/s Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
29	Regulacja wielkości bramki Dopplerowskiej (SV) 0,5-20 mm Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
30	Uchyłność bramki dla Dopplera PW +/- 30 stopni Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
31	Korekcja bramki dopplerowskiej PWD +/- 88 stopni Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
32	Automatyczna korekta kąta bramki dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku w zakresie +/- 88 stopni Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
33	Możliwość przesunięcia linii bazowej na zatrzymanym spektrum Dopplera Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
34	Praca w trybie wielokierunkowego emitowania i składania wiązki ultradźwiękowej z głowic w pełni elektronicznych, z 9 kątami emitowania wiązki tworzącymi obraz 2D na wszystkich głowicach convexowych i liniowych. Opcja dostępna dla trybu 2D oraz w trybie obrazowania harmonicznego Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
35	Liczba wiązek tworzących obraz w obrazowaniu typu „ Compound” – 9 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
36	Adaptacyjne przetwarzanie obrazu poprawiające dokładność, redukujące artefakty i szумы, podkreślające granice tkanek i naczyń z możliwością regulacji stopnia przetwarzania Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
37	Tryb duplex (B + PWD) oraz Tryb Triplex (B + CD/PD + PWD) Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
38	Jednoczesne obrazowanie B+B/CD (Color/Power Doppler) w czasie rzeczywistym Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
39	Obrazowanie trapezoidalne na głowicach liniowych Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
40	Automatyczna optymalizacja obrazu 2D przy pomocy jednego przycisku (m.in. automatyczne dopasowanie wzmocnienia obrazu) oraz automatyczna optymalizacja widma dopplerowskiego przy pomocy jednego przycisku (m.in. automatyczne dopasowanie linii bazowej oraz PRF) Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
41	Możliwość zmian map koloru w Color Dopplerze – 8 map Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
42	Możliwość regulacji wzmocnienie GAIN w czasie rzeczywistym i po zamrożeniu Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
43	Wewnętrzny dysk twardy ultrasonografu 512 GB Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
44	Nagrywarka DVD-R/RW oraz porty USB wbudowane w aparat pozwalające na zapis eksportowanych danych w formatach min. DICOM, AVI, JPG Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
45	Możliwość jednoczesnego zapisu obrazu na wewnętrznym dysku aparatu oraz wydruku obrazu na printerze po naciśnięciu jednego przycisku Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

46	Możliwość ukrycia danych pacjenta przy archiwizacji na zewnętrzne nośniki (pendrive, CD/DVD, dysk zewnętrzny, HDD, pamięć flash) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
47	4 porty USB 2.0 wbudowane w aparat, dla archiwizacji na pamięci Pen-Drive, w tym 1 umieszczony w panelu sterowania Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
48	Wbudowana karta sieciowa Ethernet 10/100 Mbps Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
49	Możliwość podłączenia aparatu do dowolnego komputera PC z zainstalowanym oprogramowaniem serwera DICOM kablem sieciowym 100 Mbps w celu wysyłania danych (obrazy, raporty) Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
50	Powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym 16x Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
51	Powiększenie obrazu po zamrożeniu 16x Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
52	Pomiar obwodu, pola powierzchni, objętości, ilość pomiarów możliwych na jednym obrazie – 8 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
53	Przełączanie rodzaju głowic z poziomu panelu dotykowego. Możliwość przypisania odpowiedniego presetu do określonej głowicy Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
54	Podświetlany pulpit sterowniczy w dwóch kolorach Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
55	Automatyczny obrys spektrum i wyznaczanie parametrów przepływu na zatrzymanym spektrum oraz w czasie rzeczywistym na ruchomym spektrum (min. S, D, PI, RI, HR) Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
56	Raporty dla każdego rodzaju i trybu badania z możliwością dołączenia obrazów, komentarzy, loga do raportów i zapamiętania w pamięci aparatu Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
57	Specjalistyczne oprogramowanie wraz z pełnymi pakietami pomiarowymi do badań: <ul style="list-style-type: none"> • Brzusznych • Naczyniowych • Śródoperacyjnych • Mięśniowo-szkieletowych • Ortopedycznych • Kardiologicznych • Neurologicznych (TCD) Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
58	Głowica convex do badań narządów jamy brzusznej i naczyniowych - Zakres częstotliwości pracy od 2.0 – 6.0 MHz, - Kąt widzenia 97 stopni - Liczba elementów akustycznych 384 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
59	Głowica sektorowa do badań echokardiograficznych - Zakresie częstotliwości pracy od 2.0 – 4.0 MHz, - Kąt widzenia 90 stopni - Liczba elementów akustycznych 80 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
60	Głowica liniowa szerokopasmowa o - Zakres częstotliwości pracy 4.0 – 12.0 MHz - Długość czola głowicy (FOV) 34,6mm - Liczba elementów akustycznych 256 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
61	Videoprinter czarno-biały małego formatu, zintegrowany z aparatem, sterowany z konsoli aparatu Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

62	Doppler fali ciągłej (CWD) o rejestrowanych i wyświetlanych prędkościach od -28 m/s do 0 oraz od 0 do +28 m/s (przy zerowym kącie bramki) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
WARUNKI GWARANCJI	
1	Okres gwarancji 24 miesięcy zapewniony przez autoryzowany serwis producenta Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
2	Wyknanie przeglądów serwisowych nieodpłatnych w okresie trwania gwarancji w terminie zgodnym z wymaganiami producenta Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
3	Serwis na terenie Polski (adres, telefon, fax) Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
4	Przyjazd serwisu i naprawa po zgłoszeniu awarii (email, sms, tel.) w okresie gwarancyjnym zostanie wykonana nieodpłatnie w ciągu maksymalnie 24h. Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
5	Wsparcie serwisowe (możliwość diagnostyki) aparatu USG poprzez łącze zdalne. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
SERWIS, SZKOLENIA, INSTRUKCJE I CERTYFIKATY	
1	Certyfikat CE, Deklaracja zgodności producenta na oferowany aparat i głowice. Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
2	Instrukcja obsługi w j. Polskim (wersja papierowa i elektroniczna format pliku pdf) Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
3	Nieodpłatny instruktaż z obsługi urządzenia personelu medycznego (2 osoby) Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
4	Określenie sposobów i dopuszczalnych metod sterylizacji (dezynfekcji) elementów, wyposażenia lub części urządzeń, które tego wymagają. Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
5	Paszport techniczny Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 2 Wzór umowy § 5

Czy Zamawiający wyraża zgodę na ograniczenie odpowiedzialności Wykonawcy do szkody rzeczywistej nieprzekraczającej wartości niniejszej Umowy, a tym samym czy Zamawiający wyraża zgodę na uzupełnienie umowy nową następująca treścią: „Z zastrzeżeniem bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa ewentualna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy z tytułu naruszenia warunków niniejszej Umowy jest ograniczona do szkody rzeczywistej (z całkowitym wyłączeniem szkód pośrednich, w tym wszelkich utraconych zysków) do kwoty nie przekraczającej wynagrodzenia określonego w §.....umowy.” Zaproponowana przez nas treść ma na celu zrównanie interesów przyszłych Stron kontraktu w myśl zasady, iż celem odpowiedzialności odszkodowawczej nie jest wzbogacanie się jednej Strony lecz usunięcie uszczerbku, który może powstać w wyniku ewentualnych, niezamierzonych zdarzeń.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3 Wzór umowy § 5

Czy Zamawiający wyraża zgodę na ograniczenie łącznej wysokości kar umownych do 10% wartości brutto umowy? Wprowadzenie do umowy proponowanej zmiany pozwoli potencjalnym Wykonawcom na oszacowanie ewentualnego ryzyka kontraktowego i uwzględnienie go w treści oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4 Wzór umowy

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie poniżej zaproponowanych zmian w umowie odnośnie naruszenia praw własności intelektualnej?

1. Wykonawca zobowiązuje się zwolnić z odpowiedzialności Zamawiającego wobec roszczeń, zarzucających, że urządzenia wchodzące w skład Przedmiotu umowy („Produkty”) bezpośrednio naruszają prawa własności intelektualnej osób trzecich pod warunkiem, że Zamawiający,

(a) przekaże Wykonawcy bezzwłoczne zawiadomienie o roszczeniu, oraz





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

(b) udzieli Wykonawcy pełnej i wyczerpującej informacji i pomocy niezbędnej Wykonawcy przy obronie przed roszczeniem, zawarciem ugody w przedmiocie roszczenia lub uniknięciu roszczenia, oraz

(c) przekaże Wykonawcy wyłączną kontrolę nad obroną, ugodą lub uniknięciem roszczenia.

2. Zamawiający zobowiązuje się nie zawierać jakiegokolwiek ugody w związku z roszczeniem ani ponosić kosztów lub wydatków na rachunek Wykonawcy bez uprzedniej pisemnej zgody Wykonawcy.

3. Wykonawca nie będzie miał żadnego zobowiązania do zwolnienia z odpowiedzialności Zamawiającego z tytułu jakiegokolwiek roszczenia o naruszenie wynikającego w przypadku gdy takie roszczenie wynika z: (a) zachowania przez Wykonawcę zgodności z projektami, specyfikacjami lub instrukcjami Zamawiającego, (b) skorzystania przez Wykonawcę z informacji technicznych lub technologii dostarczonych przez Zamawiającego; (c) modyfikacji Produktów przez Zamawiającego lub jego przedstawicieli, niezatwierdzonych przez Wykonawcę; wykorzystania Produktów w sposób inny niż zgodnie ze specyfikacjami Produktów lub stosownymi pisemnymi instrukcjami Produktów; (d) wykorzystania Produktów wraz z jakimkolwiek innym produktem lub oprogramowaniem, jeśli naruszenia można było uniknąć poprzez użycie aktualnej niezmienionej wersji któregośkolwiek z Produktów, lub wykorzystania Produktów po tym, jak Wykonawca zalecił Zamawiającemu na piśmie zaprzestanie używania Produktów ze względu na zarzucane naruszenie; (e) niestosowania się przez Zamawiającego do zalecanych harmonogramów konserwacji oprogramowania i sprzętu komputerowego oraz instrukcji oraz/lub niewprowadzenia obowiązkowych działań (bezpieczeństwa).

4. W przypadku wniesienia roszczenia z tytułu naruszenia praw własności intelektualnej Wykonawca będzie miał prawo, wedle własnego wyboru, do (a) zapewnienia Zamawiającemu prawa do dalszego korzystania z Produktów, (ii) zastąpienia lub zmodyfikowania Produktów w celu uniknięcia naruszenia lub (iii) zwrócenia Zamawiającemu proporcjonalnej części ceny nabycia Produktów z chwilą zwrócenia oryginalnych Produktów.

5. Odpowiedzialność odszkodowawcza i zobowiązania Wykonawcy w niniejszym punkcie mają zastosowanie do oprogramowania osób trzecich jedynie w takim zakresie, w jakim Wykonawca, na podstawie umowy licencyjnej lub umowy nabycia zawartej z taką osobą trzecią, uprawniony jest do zwolnienia z roszczeń w przypadku takich naruszeń.

6. Zamawiający zobowiązuje się nie dodawać, usuwać lub zmieniać jakichkolwiek oznaczeń na Produktach związanych z patentami, znakami towarowymi lub prawami autorskimi.

7. Warunki niniejszego punktu określają całość zobowiązania Wykonawcy i odpowiedzialności za roszczenia o naruszenie praw własności intelektualnej, a także stanowią wyłączny środek jaki przysługuje Zamawiającemu w przypadku roszczenia o naruszenie praw własności intelektualnej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 5 Wzór umowy § 4

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wyłączenie uprawnień z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne Przedmiotu Umowy?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 6 Wzór umowy § 5

Z uwagi na pandemię COVID-19 prosimy Zamawiającego o jednoznaczne potwierdzenie, że kary umowne i odszkodowania będą należne tylko w przypadku winy Wykonawcy z wyłączeniem przypadków opóźnień w dotrzymaniu terminów wynikających z umowy związanych z siłą wyższą, ograniczeniami eksportowymi lub importowymi dotyczącymi wyrobów medycznych, następczą niemożliwością wykonania umowy z powodu opóźnienia w dostawach, braku produktów, przerwania łańcucha dostaw, brakiem lub zmniejszeniem personelu, który może wykonać dostawę, instalację i/lub szkolenie, serwis itd. Z uwagi na wysokie ryzyko opóźnienia terminów realizacji zamówień i niemożliwą do przewidzenia dalszą sytuację związaną z rozprzestrzenianiem się wirusa COVID-19 obecne, bardzo rygorystyczne zapisy umowy w zakresie kar mogą spowodować, iż żaden z Wykonawców nie zdecyduje się złożyć oferty.

W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uwzględnienie zmiany w treści § 5 wzoru umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7 Wzór umowy § 4

Czy z uwagi na niemożliwą do przewidzenia sytuację związaną z pandemią COVID-19, Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia o czas spowodowany niemożliwością wykonania umowy z powodu siły wyższej, ograniczeniami eksportowymi lub importowymi dotyczącymi wyrobów medycznych, opóźnień w dostawach, braku produktów, braku dostępu do miejsca instalacji przedmiotu zamówienia, przerwania łańcucha dostaw, brakiem lub zmniejszeniem personelu, który może wykonać dostawę, instalację i/lub szkolenie?

W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uwzględnienie zmiany w treści §2 wzoru umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 8 Rozdział II Formularz ofertowy



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Czy w przypadku mieszanej stawki VAT (np. 8 i 23) w pozycjach przewidzianych na kwoty netto i brutto należy podać odpowiednio wartość netto i brutto odpowiadającą danej stawce podatku VAT oraz rodzaj asortymentu?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

ZESTAW 16

Pytanie 1 CZĘŚĆ 3 Przenośne USG z głowicą liniową – 1 szt.

Pkt. 6. Czy Zamawiający dopuści aparat usg posiadający monitor LCD LED z przekątną 11,6 cala o wysokiej rozdzielczości 1920x1080 ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 CZĘŚĆ 8 Aparat USG – 2 szt.

Pkt. 58. Proszę o sprostowanie: Czy zamawiający pisząc w SIWZ: „Głowice min. 3: convex, sektorową i liniową do każdej głowicy podać częstotliwości pracy i zakres obrazowania” ma na myśli zakup 3 głowic i 2 aparatów czy 3 głowic do każdego z aparatu ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga 2 szt. aparatów, po 3 głowice do każdego z nich.

ZESTAW 17

Pytanie 1 CZĘŚĆ 9 Aparat RTG przewoźny (przyłóżkowy)

Pkt. 7. Czy Zamawiający dopuści aparat posiadający minimalny czas ekspozycji ≤3 ms

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 18

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o umieszczenie na platformie zakupowej edytowalnych plików wymaganych do złożenia oferty w formacie word

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż przekaze wersje edytowalną na każdą prośbę Wykonawcy przesłaną poprzez platformę zakupową.

ZESTAW 19

Dotyczy: pkt. 5.2.3 zapisów SIWZ „Zdolność techniczna i zawodowa”

Pytanie 1

Prosimy dla części nr 37 o wyrażenie zgody na wykazanie jednej dostawy odpowiadającej przedmiotowi zamówienia polegającej na dostawie „łóżek specjalistycznych dla ciężko chorych” o wartości 298 080,00 zł (zgodnej z oczekiwaniami Zamawiającego). Prośba nasza jest podyktowana tym, iż nazewnictwo przedmiotu zamówienia w postępowaniach przetargowych jest bardzo różne i wymaga oferowania łóżek spełniających różne funkcje stąd też łóżka pod nazwą „łóżka specjalistyczne dla ciężko chorych” pełnią m.in. funkcję łóżek bariatrycznych.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie 2

Czy Zamawiający dla części 26 uzna za spełniony warunek zdolności technicznej i zawodowej jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert wykonał dostawę mebli medycznych o wartości 673 278,90 brutto w skład której wchodziły między innymi wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Dotyczy: wzoru umowy

Pytanie 3

Prosimy w § 5 ust. 1 pkt. 2 o wyrażenie zgody na zmniejszenie kar umownych w razie opóźnienia w dostawie towaru na 0,1% łącznej ceny brutto o której mowa w § 3 ust. 3 umowy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w dostawie towaru ponad terminy ustalone w umowie w tym termin z § 2 ust. 1 umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Dotyczy: części 25, 27, 30, 37

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację wykonania zamówienia w terminie do 42 dni (6 tygodni) kalendarzowych od dnia 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: Zgodnie z SIWZ





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Dotyczy: części 25 – Wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej – bariatryczny – 1 szt.

Pytanie 5

Prosimy (w pkt. 34) o dopuszczenie długości barierek bocznych 1400 mm, ze względu na to, że w pkt. 12 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie takiej długości barierek bocznych poprzez zapis „długość barierek bocznych min. 1200 mm” z kolei zapis w pkt. 34 wyklucza możliwość zaoferowania barierek bocznych o długości większej niż 1200 mm.

Odpowiedź: Zgodnie z zmodyfikowanym SIWZ. Zamawiający dopuszcza (wykreślamy pkt. 34) przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ.

Dotyczy: części 27 – Wózek – stół zabiegowy do Sali Terapii Natychmiastowej – 2 szt.

Pytanie 6

Prosimy (w pkt. 9) o dopuszczenie barierek bocznych składanych wzdłuż ramy leża, wspomaganych sprężynami gazowymi, wykonanych ze stali lakierowanej proszkowo z wykończeniem z estetycznego tworzywa sztucznego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ.

Dotyczy: części 30 – Łóżko OIOM-owe – 4 szt.

Pytanie 7

Prosimy (w pkt. 6) o dopuszczenie łóżka, w którym segment pleców oraz podudzia będą posiadały tworzywowe, anty urazowe ograniczniki zabezpieczające materac przed przemieszczaniem, pozwalające na zastosowanie materaców o różnych wymiarach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Prosimy (w pkt. 28) o dopuszczenie narożników łóżka wyposażonych w duże, stożkowe krążki odbojowe o wysokości min. 6,5 cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Prosimy o możliwość zaoferowania pompy materaca ze wskaźnikiem świetlnym ustawienia ciśnienia w materacu względem wagi pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Prosimy o możliwość zaoferowania pompy materaca ze wskaźnikiem świetlnym ustawienia ciśnienia w materacu względem stopnia odleżyn pacjenta

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy: części 37 – Łóżko bariatryczne – 3 szt.

Pytanie 11

Prosimy (w pkt. 5) o dopuszczenie łóżka posiadającego segmenty leża wypełnione 5 odedmowanymi, tworzywowymi panelami z wyprofilowanymi na całej długości krawędziami zabezpieczającymi materac przed przesuwaniem na boki. Oferowane rozwiązanie nie ma negatywnego wpływu na walory funkcjonalno – użytkowe łóżka, ponieważ płyty leża są wykonane z lekkiego tworzywa sztucznego zabezpieczonego antybakteryjnie łatwego do utrzymania w czystości.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

Prosimy (w pkt. 11) o dopuszczenie barierek od strony nóg, które nie są odedmowane bez użycia narzędzi. W oferowanym łóżku nie ma konieczności odedmowania barierek, ponieważ wykonane są one z tworzywa zabezpieczonego antybakteryjnie łatwego do czyszczenia i dezynfekcji.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Prosimy (w pkt. 19) o dopuszczenie sterowania funkcjami elektrycznymi łóżka od strony wewnętrznej bez jednoczesnej regulacji segmentu oparcia pleców oraz segmentu uda. W oferowanym łóżku funkcja ta będzie dostępna w sterowaniu w barierkach bocznych od strony zewnętrznej dla personelu ze względu na to, że powinna być ona regulowana pod nadzorem personelu medycznego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 14

Prosimy (w pkt. 21) o dopuszczenie regulacji elektrycznej segmentu uda w zakresie 0° - 23°. Oferowany zakres będzie w zupełności wystarczający podczas codziennej hospitalizacji pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15

Prosimy (w pkt. 21) o dopuszczenie elektrycznej regulacji wysokości leża w zakresie od 480 do 910 mm (+/- 10 mm).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16

Prosimy (w pkt. 22) o dopuszczenie segmentu podudzia regulowanego za pomocą rastomatu w zakresie 0° - 10°. Oferowany zakres będzie w zupełności wystarczający podczas codziennej hospitalizacji pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17

Prosimy (w pkt. 31) o dopuszczenie długości całkowitej łóżka 2200 mm. Oferowana długość różni się jedynie o 20 mm od wskazanej przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18

Prosimy (w pkt. 36) o dopuszczenie funkcji przedłużenia leża o 260 mm. Oferowany parametr będzie w zupełności wystarczający podczas codziennej hospitalizacji pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19

Prosimy o możliwość zaoferowania pompy materaca ze wskaźnikiem świetlnym ustawienia ciśnienia w materacu względem wagi pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20

Prosimy o możliwość zaoferowania pompy materaca ze wskaźnikiem świetlnym ustawienia ciśnienia w materacu względem stopnia odleżyn pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21

Prosimy (w pkt. 57) o dopuszczenie łóżka, które nie posiada alarmu wyjścia pacjenta z łóżka. Łóżka bariatryczne ze względów konstrukcyjnych nie posiadają tej funkcji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22

Prosimy (w pkt. 57) o dopuszczenie łóżka posiadającego ekran LCD z membranowymi przyciskami do zarządzania systemem pomiaru masy, który jest umiejscowiony w narożniku od strony głowy pacjenta (w ergonomicznym miejscu) i jest dostępny tylko dla personelu medycznego. Takie rozwiązanie będzie bardzo korzystne dla Zamawiającego, ponieważ w oferowanym łóżku funkcje i obsługa wyświetlacza wagi są dostępne dla personelu bez względu na ustawienie łóżka.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 20

Pytanie 1 - dotyczy pakietu nr 26 (wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej – 20 szt.)

Prosimy o dopuszczenie do postępowania równoważnego wózka transportowego o poniższych parametrach :

Wózek można stosować przy przyjęciach ogólnych i w razie nagłego wypadku, badań diagnostycznych, rentgenowskich orazleczenia wstępnego. Jest również odpowiedni do transportu pacjentów pomiędzy oddziałami i salami operacyjnymi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

<p>Wymiary zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość 211 cm - Szerokość min. 77 cm <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Powierzchnia leża pacjenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość min. 195 cm - Szerokość min. 65 cm <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Nominalna ładowność [kg] min. 250kg</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Leże dwusegmentowe</p> <p>Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.</p>
<p>Konstrukcja ramy: stalowa, oparta na dwóch ramionach płaskich, przegubowych, w układzie trapezowym, w którym siłowniki hydrauliczne ukryte są pod pokrywą podwozia, co znacznie przedłuża ich żywotność i zabezpiecza siłowniki przed uderzeniami</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Regulacja wysokości leża w zakresie min. 56-93 cm, wspomagana hydraulicznie przy pomocy pompy nożnej (możliwość regulacji wysokości oraz ustawienia pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga)</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Regulowane oparcie pleców wspomagane sprężyną gazową</p> <p>Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.</p>
<p>Regulacja kąta segmentu oparcia pleców: 0-87°</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Regulacja wysokości, przechyłów Trendelenburga i anti- Trendelenburga za pomocą pedałów umieszczonych po obu stronach wózka</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Regulacja przechyłów Trendelenburga i anti-Trendelenburga w zakresie +/- 12°</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Nożny przycisk bezpieczeństwa pozycji Trendelenburga przy górnym szczycie wózka</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Leże wózka przeziernie na całej długości dla promieni RTG</p> <p>Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.</p>
<p>Kompatybilny na całej długości leża z wybranymi aparatami RTG</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Wysuwana i przesuwana na całej długości leża szuflada kasetowa na zdjęcia rentgenowskie</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Kompatybilny na całej długości leża z wybranymi modelami ramienia C</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Centralny hamulec z dźwigniami aktywowany w czterech narożnikach wózka</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Blokada koła do jazdy na wprost, co pomaga w prowadzeniu wózka w linii prostej, np. przez długi korytarz</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Pięte koło ułatwiające manewrowanie wózkiem</p> <p>Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.</p>
<p>Od strony głowy dwa uchwyty do manewrowania o regulowanej wysokości</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Zintegrowany składany statyw do kroplówki (górną szczyt leża), z regulacją wysokości. Udźwig stojaka min. 5 kg. Chowany stojak do kroplówki (przechowywany na podstawie wózka) z możliwością montowania we wszystkich czterech narożnikach łóżka, z regulacją wysokości w zakresie min. 60 cm</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.</p>
<p>Miejsce na butlę tlenową</p> <p>Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.</p>
<p>Odbojniki w narożnikach</p> <p>Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.</p>
<p>Zintegrowane bariereki boczne opuszczane do poziomu leża wózka, ze stali nierdzewnej</p>





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Miejsce na rzeczy osobiste pacjenta Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Cztery antystatyczne koła o średnicy 20 cm Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Odlączana, składana półka na monitor o udźwigu nim. 12 kg oraz uchwyt na kartę informacyjną Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Leże wózka z rzepami pozwalającymi na umocowanie kompatybilnego materaca Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac grubości min. 6,5[cm], przezierny dla promieni rtg, mocowany do blatu wózka za pomocą rzepów oraz odporny na mycie i dezynfekcję. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Możliwość mocowania materacy o różnej grubości . Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 2 - dotyczy pakietu nr 30 (Łóżko OIOM-owe – 4 szt.)

Prosimy o dopuszczenie do postępowania równoważnego łóżka OIOM o poniższych parametrach :

Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, oparta na tzw. systemie dwóch ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i trakcie transportu. Konstrukcja umożliwi skuteczne czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Dodatkowo ułatwia i skraca czas prac konserwacyjno- serwisowych. Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
Łóżko w pełni zgodne z normą IEC 60601-2-52 Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Prześwit między ramą łóżka, a podłożem przy dostępie bocznym pomiędzy kołami (przy kołach 125mm) nie mniejszy niż 16cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Leże łóżka – min. 4-sekcyjne Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Liczba ruchomych segmentów leża, min. 3 Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Szerokość zewnętrzna łóżka (niezależna od pozycji barierki bocznych) [cm] 102-104 Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w zakresie tolerancji w wymogach SIWZ.
Długość zewnętrzna łóżka w pozycji krótkiej [cm] 224 +/-2cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Możliwość 3 stopniowej regulacji długości leża. Możliwość przedłużenia leża o min [cm] 20 Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
Platforma leża z wyjmowanymi panelami (bez konieczności użycia narzędzi), ułatwienie czyszczenia i dezynfekcji. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Łóżko wyposażone w panel uzupełniający leże po jego wydłużeniu. Przy krótkiej pozycji leża panel umieszczony na leżu łóżka bez wpływu na ułożenie materaca. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Regulacja elektryczna wysokości leża, z pozycją ekstra-niską mierzoną od podłoża do górnej powierzchni leża przy kołach 125mm , 32-74cm +/- 5cm, zwiększającą bezpieczeństwo pacjenta, zapobiegającą zeskakiwaniu nawet niskich osób oraz ułatwiająca personelowi prowadzenie czynności reanimacyjnych Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Regulacja funkcji autokontur uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku na panelu sterującym Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Regulacja elektryczna segmentu pleców [°] min. 0-62 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Regulacja elektryczna segmentu uda min. [°] 0-20





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Funkcja autoregresji segmentów pleców i uda zapobiegająca powstawaniu odleżyn
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Elektrycznie regulowana pozycja Trendelenburga [°] min. 12
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Elektrycznie regulowana pozycja anti-Trendelenburga [°] min. 12
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Wszystkie funkcje sterowane elektrycznie (oprócz CPR) zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem dzięki możliwości selektywnej / całkowitej blokadzie funkcji elektrycznych łóżka
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Regulacja elektryczna do położenia krzesła kardiologicznego uzyskiwana jednym przyciskiem
Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Mechaniczna regulacja funkcji CPR przy pomocy oznaczonych dźwigni znajdujących się po obu stronach łóżka
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Segment pleców wyposażony w sprężynę gazową zapobiegającą zbyt gwałtownemu opuszczeniu segmentu pleców na ramę łóżka przy użyciu mechanicznej funkcji CPR
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Elektryczna regulacja funkcji CPR przy pomocy jednego, oznaczonego przycisku na każdym panelu sterującym. Po wciśnięciu przycisku łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów do osiągnięcia pozycji reanimacyjnej.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Łóżko wyposażone w system elektronicznej kontroli kąta nachylenia segmentu pleców 30° (pozycja terapeutyczna). Działanie systemu polega na chwilowym zatrzymaniu unoszenia segmentu pleców, po uzyskaniu 30° nachylenia.
Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Łóżko wyposażone w cztery barierki boczne tworzywowe, poruszające się wraz z segmentami leża, zgodne z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem
Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Konstrukcja barierki bocznych umożliwiająca ich bezpieczne opuszczanie i podnoszenie przy użyciu jednej ręki
Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Szczyty tworzywowe, wyjmowane od strony głowy i nóg z możliwością wyboru akcentu kolorystycznego
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Szczyt łóżka od strony głowy nieruchomy przy przechodzeniu do pozycji Trendelenburga
Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Sterowanie elektryczne wybranych funkcji za pomocą co najmniej 4 paneli wbudowanych w barierki boczne – po obu (lewej i prawej) stronach łóżka
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Dwa panele kontrolne dla pacjenta znajdujące się po wewnętrznej stronie barierki zabezpieczających przy wezwaniu z ograniczoną ilością funkcji, które mogą być blokowane selektywnie z panelu personelu
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Przyciski elementów sterujących - membranowe, łatwe do utrzymania w czystości, wodoodporne.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Leże łóżka wypełnione płytą przezierną dla promieniowania RTG, co najmniej w segmencie oparcia / pleców uchwyty szufladowy na kasetę RTG z dostępem bocznym lub górnym
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Minimum 2 akumulatory. W tym jeden do zasilania podczas transportu i jeden dedykowany wyłącznie dla funkcji CPR w momencie braku zasilania sieciowego.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Zasilanie 230 [V], 50 [Hz]
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Łóżko wyposażone w panele do obsługi funkcji pomiaru masy ciała pacjenta, sygnalizacji alarmów
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Półka na pościel Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Cztery koła o średnicy 125mm z centralną blokadą umożliwiającą ustawienie hamulca w 3 położeniach: - pełna blokada - jazda na wprost - jazda swobodna Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Drażek centralnego hamulca w części nożnej łóżka. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Dodatkowe, obustronne pedały hamulca przy wezgłowie. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Bezpieczne obciążenie robocze dla wszystkich segmentów leża nie mniejsze niż 250 [kg], pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy maksymalnym obciążeniu Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Każdy narożnik łóżka wyposażony w odbojnik Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Łóżko wyposażone w cztery gniazda na akcesoria w narożnikach od strony głowy oraz dwa gniazda na akcesoria od strony nóg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Wyposażenie dodatkowe: - wieszak na kroplówki łamany - wysięgnik pacjenta z regulowanym uchwytem Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Możliwość ustaleń kolorystycznych (z dostępnej palety kolorów) na etapie zamówienia Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Łóżko wyposażone w system ważenia pacjenta min. III klasy certyfikowany przez jednostkę notyfikowaną Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
System ważenia pacjenta wyposażony w: - funkcję pozwalającą na dodawanie/odejmowanie akcesoriów na leże bez wpływu na odczyt wagi pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga - możliwość wyświetlania wagi w zaokrągleniu do najbliższych 500g lub 100g Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ - przycisk zerowania wagi Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
System wykrywania ruchów pacjenta – z możliwością regulacji czułości lub całkowitej dezaktywacji Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Łóżko wyposażone w system anty-zgniecienny zapobiegający zgnieceniu pod łóżkiem m. in. przewodów aparatury medycznej, cewników itp. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3 - dotyczy pakietu nr 30 (Materace przeciwoleżynowe – 4 szt.)

Prosimy o dopuszczenie do postępowania co najmniej równoważnych dwóch materacy zmiennociśnieniowych, przeciwoleżynowych, o poniższych parametrach :

Materac zmiennociśnieniowy (...)
Materac powietrzny, przeciwoleżynowy, zmiennociśnieniowy z pompą o funkcjach terapeutycznych; długość i szerokość materaca dopasowana do leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Materac bezpośrednio kładziony na leże (nie wymaga materaca bazowego) Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Możliwość przekształcenia materaca w formę nakładki na materac bazowy Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Bezpieczne obciążenie robocze gwarantujące skuteczność terapeutyczną min. 250[kg]. Skuteczność terapeutyczna rozumiana jako możliwość zapobiegania i leczenia pacjentów z odleżynami każdego stopnia Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Materac automatycznie dostosowujący ciśnienie wewnątrz materaca do wskaźnika masy ciała (BMI) oraz pozycji pacjenta w cyklu 10±3 minut dla trybu naprzemiennego stałego niskiego ciśnienia oraz w cyklu ciągłym dla trybu stałego niskiego ciśnienia. Nie dopuszcza się rozwiązań gdzie trzeba wstępnie ustawiać ciśnienie w komorach w zależności od masy ciała pacjenta. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac powietrzny wyposażony w min. 20 wymiennych komór z wizualnym oznaczeniem kolorystycznym komór przeznaczonych dla stref głowy, bioder i pięt. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Obniżone ciśnienie w komorach pięt i łydek, w celu dodatkowego zmniejszenia nacisku w tej newralgicznej strefie Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac o wysokości min. 20 [cm] Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Zawór natychmiastowego spustu powietrza tzw. CPR Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pompa materaca pracująca w dwóch trybach zmiennym oraz statycznym (CLP) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pompa wyposażona w przyciski lub pokrętło do regulacji komfortu pacjenta celem zmiany twardości lub miękkości materaca celem lepszego dostosowania do potrzeb pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Pompa materaca wyposażona w przycisk natychmiastowego utwardzenia powierzchni dla czynności pielęgniarstwa. Maksymalny czas utwardzenia z możliwością regulacji od 15-30min w zależności od czasu trwania procedur medycznych Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Wbudowany w pompę akumulator do zasilania pompy w trakcie braku zasilania sieciowego lub w trakcie transportu. Minimalny czas pracy akumulatora 3 godz. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Bardzo cicha praca pompy poniżej 29db Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Masa pompy nie przekracza 5 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Pompa materaca z alarmem wizualnym i akustycznym niewłaściwego ciśnienia informującym personel o awarii bez konieczności manualnego sprawdzenia szczelności materaca Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Zestaw rur łączących pomiędzy pompą, a materacem powietrznym o konstrukcji z zabezpieczeniem przed złamaniem dzięki któremu nie dojdzie do zgniecenia i zahamowania przepływu powietrza Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Automatyczny tryb transportowy po odłączeniu zestawu rur łączących od pompy (zawór zamyka automatycznie odpływ powietrza bez konieczności stosowania zatyczki) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Pompa wyposażona w filtr włączanego do materaca powietrza Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pokrowiec materaca wodoodporny, przepuszczający wilgoć, powłoka poliuretanowa pokrowca zawiera środek przeciwbakteryjny pozwalające ograniczyć zanieczyszczenie mikrobiologiczne tkaniny Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pokrowiec rozciągliwy/elastyczny w dwóch kierunkach pozwalający zmniejszyć siły tarcia i siły ścinające Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Pokrowiec z możliwością przeprowadzenia mycia oraz dezynfekcji wysokotemperaturowej do 95° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Pompa wyposażona w gniazdo/przewód zasilające pokrowiec materaca do zaawansowanego zarządzania mikroklimatem pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac zmiennociśnieniowy (...)
Zmiennociśnieniowy, powietrzny materac przeciwoleżynowy Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Maksymalna waga pacjenta gwarantująca skuteczność terapeutyczną materaca: 250kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac kładziony bezpośrednio na leże łóżka Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Materac przeznaczony dla pacjentów z odleżynami każdego stopnia, po operacyjnym leczeniu odleżyn, na oddziałach leczenia oparzeń Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Wymiary materaca (szer. x dł. x wys.): 890x2085x215 [mm] Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby wymiary materaca były dostosowane do wymiarów oferowanego łóżka.
Waga materaca nie przekracza 15,5 [kg] Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac powietrzny wyposażony w 20 poliuretanowych komór : 3 komory w sekcji głowy, 1 komora podpierająca barki, 8 komór w sekcji tułowia, 3 komór w sekcji ud oraz 5 komór w segmencie tydek i pięt Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
W części nożnej specjalna konstrukcja ostatnich 5 komór niwelujących ucisk na pięty pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
19 z spośród 20 komór wyposażonych w zawory co umożliwia spust powietrza tylko z wybranych komór materaca dla maksymalizacji skuteczności redukcji nacisku na wybrane części ciała pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac wyposażony w czujnik zapewniający optymalne podparcie pacjenta oraz ciśnienie w komorach, niezależnie od wysokości, ułożenia i rozkładu wagi pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pokrowiec materaca przepuszczający wilgoć, nieprzepuszczający płynów/cieczy. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Ognioodporność pokrowca wg normy BS 7175: 0,1& 5 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Powłoka pokrowca o właściwościach antymikrobowych, pozwalających ograniczyć zanieczyszczenie mikrobiologiczne tkaniny Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Spodnia część pokrowca materaca wykonana z tkaniny powlekaną poliuretanem Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pompa materaca automatycznie dostosowuje ciśnienie w komorach, w zależności od wagi i ułożenia ciała pacjenta, bez konieczności ręcznego nastawiania Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Materac wyposażony w 8 pasów mocujących materac do leża łóżka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Możliwość spuszczenia powietrza z materaca w nagłej sytuacji co umożliwia podjęcie akcji reanimacyjnej. Materac wyposażony w zawór natychmiastowego spustu powietrza tzw. CPR Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Możliwość przełączenia materaca w tryb transportowy. Odbywa się to poprzez ustawienie regulatora znajdującego się w nożnej części materaca. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Materac w trybie transportowym zapewnia podparcie pacjenta do 12h Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pompa materaca pracująca w dwóch trybach: dynamicznym oraz statycznym Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Czas trwania jednego cyklu w trybie dynamicznym: 10min Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pompa wyposażona w pokrętło umożliwiające dodatkową regulację poziomu ciśnienia w komorach dla zapewnienia większego komfortu pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Masa pompy nie przekracza 5,7 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Wymiary pompy materaca: 508x220x100 [mm] Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Stopień ochrony pompy: IP21 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Jeden przewód powietrzny „pięćżyłowy” łączących materac z pompą Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Pompa materaca z alarmem wizualnym i akustycznym niewłaściwego ciśnienia, awarii pompy oraz awarii zasilania Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Pokrowiec materaca wyposażony w mankiet do poprowadzenia przewodu zasilającego pompę materaca. Chroni to przed uszkodzeniem przewodu zasilającego podczas przemieszczania łóżka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 4 - dotyczy pakietu nr 37 (Łóżko OIOM-owe – 3 szt.) Łóżka bariatryczne – 3 szt.

Prosimy o dopuszczenie do postępowania równoważnego łóżka bariatrycznego o poniższych parametrach (...):

Łóżko przeznaczone do opieki nad pacjentami bariatrycznymi, z certyfikowanym przez jednostkę notyfikowaną systemem ważenia pacjenta oraz wyposażone w napęd Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oparta na systemie dwóch podwójnych ramion wznoszących dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża przy maksymalnym obciążeniu i w trakcie transportu. Dopuszcza się również konstrukcje oparte na rozwiązaniach kolumnowych. Konstrukcja umożliwia skuteczne czyszczenie i dezynfekcję każdego elementu łóżka. Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.
Łóżko w pełni (nie same barierki boczne) zgodne z normą IEC 60601-2-52 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Prześwit między ramą łóżka, a podłożem przy dostępie bocznym pomiędzy kołami (przy kołach 150mm) umożliwiający współpracę z podnośnikami pacjenta nie mniej niż 15cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Leże łóżka – min. 4-sekcyjne Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Liczba ruchomych segmentów leża, min. 3 Odpowiedź: Proponowany parametr jest identyczny z wymaganiami SIWZ.
Cztery tworzywowe, zdejmowane bez użycia narzędzi, łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji panele leża. Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
Szerokość zewnętrzna łóżka w ustawieniu podstawowym (niezależna od pozycji barierki bocznych) [cm] 103 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Szerokość leża w pozycji podstawowej [cm] 88 (+/- 2cm) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Możliwość 3 stopniowej regulacji szerokości leża. Możliwość poszerzenia leża o min. 30cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Długość zewnętrzna łóżka w pozycji krótkiej [cm] 229 (+/-2cm) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Możliwość 3 stopniowej regulacji długości leża. Możliwość przedłużenia leża o min. [cm] 20 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Regulacja elektryczna wysokości leża, z pozycją niską mierzoną od środka segmentu siedziska do podłogi przy kołach 150mm 36-80cm +/- 2cm. Pozycja niska ułatwiająca zejście z łóżka niskim osobom oraz ułatwiająca personelowi prowadzenie resuscytacji krążeniowo-oddechowej. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Regulacja funkcji autokontur uzyskiwana przy pomocy jednego przycisku na panelu sterującym Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Regulacja elektryczna segmentu pleców [°] min. 0-62 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Regulacja elektryczna części nożnej podudzia [°] min. 0-16 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Regulacja elektryczna segmentu uda [°] min. 0-20 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Funkcja autoregresji segmentów pleców i uda zapobiegająca powstawaniu odleżyn Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Elektrycznie regulowana pozycja Trendelenburga [°] min. 12 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Elektrycznie regulowana pozycja anty-Trendelenburga [°] min. 12 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Wszystkie funkcje sterowane elektrycznie zabezpieczone przed przypadkowym uruchomieniem dzięki możliwości selektywnej / całkowitej blokadzie funkcji elektrycznych łóżka (z wyjątkiem funkcji CPR dostępnej niezależnie od blokad) Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Regulacja elektryczna do położenia krzesła kardiologicznego uzyskiwana jednym przyciskiem Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Mechaniczna funkcja CPR Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
Mechaniczna regulacja funkcji CPR dostępna po obu stronach łóżka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Segment pleców wyposażony w sprężynę gazową zapobiegającą zbyt gwałtownemu opuszczeniu segmentu pleców na ramę łóżka przy użyciu mechanicznej funkcji CPR Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Elektryczna funkcja CPR Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Łóżko wyposażone w system elektronicznej kontroli kąta nachylenia segmentu pleców 30°. Działanie systemu polega na chwilowym zatrzymaniu unoszenia segmentu pleców, po uzyskaniu 30° nachylenia. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Łóżko wyposażone w cztery bariereki boczne tworzywowe, poruszające się wraz z segmentami leża, zgodne z normą dla łóżek szpitalnych (norma EN 60601-2-52), zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Konstrukcja barierki bocznych umożliwiająca ich bezpieczne opuszczanie i podnoszenie przy użyciu jednej ręki Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Szczyty od strony głowy i nóg wyjmowane bez użycia narzędzi Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Szczyt łóżka od strony głowy nieruchomy przy przechodzeniu do pozycji Trendelenburga Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Sterowanie elektryczne wybranych funkcji za pomocą co najmniej 4 paneli wbudowanych w bariereki boczne – po obu (lewej i prawej) stronach łóżka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Dwa panele kontrolne dla pacjenta znajdujące się po wewnętrznej stronie barierki zabezpieczających przy wezglowiu z ograniczoną ilością funkcji, które mogą być blokowane selektywnie z panelu personelu Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Minimum 2 akumulatory. W tym jeden do zasilania podczas transportu i jeden dedykowany wyłącznie dla funkcji CPR w momencie braku zasilania sieciowego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Zasilanie 230 [V], 50 [Hz] Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Łóżko wyposażone w panel do obsługi m. in. funkcji pomiaru masy ciała pacjenta, sygnalizacji alarmów. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Łóżko wyposażone w system anty-zgniecienny zapobiegający zgnieceniu pod łóżkiem przewodów aparatury medycznej, cewników itp. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Cztery, podwójne koła o średnicy 150mm z centralną blokadą umożliwiającą ustawienie hamulca w 3 położeniach:



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

- pełna blokada - jazda na wprost - jazda swobodna Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Bezpieczne obciążenie robocze dla wszystkich segmentów leża nie mniejsze niż 520 [kg], pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy maksymalnym obciążeniu Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Maksymalna waga pacjenta, dla którego przeznaczone jest łóżko nie mniejsza niż 450 [kg] Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Każdy narożnik łóżka wyposażony w odbojnik Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Łóżko wyposażone w cztery gniazda na akcesoria w narożnikach od strony głowy oraz dwa gniazda na akcesoria od strony nóg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Wyposażenie dodatkowe: - zagięty wieszak na kroplówki 1szt. Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
Łóżko wyposażone w system ważenia pacjenta min. III klasy certyfikowany przez jednostkę notyfikowaną Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
System ważenia pacjenta wyposażony w: - funkcję pozwalającą na dodawanie/odejmowanie akcesoriów na leże bez wpływu na odczyt wagi pacjenta - dokładność odczytów do 500g - przycisk zerowania wagi Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
System wykrywania ruchów pacjenta – z możliwością regulacji czułości lub całkowitej dezaktywacji Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Łóżko wyposażone w napęd elektryczny Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Koło napędowe opuszczane przy pomocy dźwigni nożnych lub przycisków na panelu Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Napęd sterowany przy pomocy dwóch uchwytów umieszczonych od strony szczytu głowy Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Napęd wspomagający jazdę na wprost i w tył z możliwością regulacji prędkości jazdy na wprost w dwóch stopniach. Prędkość jazdy na wprost po pochyleniach wolna, bez możliwości regulacji. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Dyskretne podświetlenie pod leżem łóżka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
MATERAC BARIATRYCZNY
Materac samoregulujący, dostosowujący się do wagi i kształtu ciała pacjenta, bez pompy, nie wymagający podłączenia do prądu Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.
Materac przeznaczony do zapobiegania uszkodzeniom skóry i ich leczenia Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.
Maksymalna waga pacjenta: min 450kg. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Wymiary materaca dostosowane do leża łóżka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Materac z możliwością poszerzenia w celu dostosowania do rozmiarów pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Materac z możliwością wydłużenia w celu dostosowania do wzrostu pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
Wysokość materaca 18 cm +/- 2cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Obniżona sekcja pięt dla zmniejszenia ucisku na pięty pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Materac kładziony bezpośrednio na leże łóżka.

Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.

Pokrowiec materaca wodoodporny, przepuszczający wilgoć, zawierający środek przeciwegzibyczny pozwalający ograniczyć zanieczyszczenie mikrobiologiczne tkaniny

Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 5 – warunki serwisu i gwarancji

Czy zamawiający dopuści nieodpłatnie w czasie gwarancji: zgłoszenie awarii (email, sms, tel.) 24 h dobę, 7 dni w tygodniu. W przypadku naprawy sprzętu nie wynikającej z winy użytkownika Wykonawca usunie awarie w czasie do 7 dni (gdy nie ma konieczności ściągnięcia z zagranicy niezbędnej do naprawy części) i do 14 dni (w przypadku konieczności ściągnięcia z zagranicy niezbędnej do naprawy części)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 6 – zapisy umowy

Wnosimy o korektę Par 3 ust. 4: Podstawę wystawienia faktury VAT stanowi podpisany przez przedstawicieli obu Stron końcowy protokół zdawczo – odbiorczy, o którym mowa w § 2 ust. 6 niniejszej umowy, oraz wpis do paszportu urządzenia „instalacja i pierwsze uruchomienie, następny przegląd za 12 miesięcy”

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje § 3 ust. 4 wzoru umowy na następujący „Podstawę wystawienia faktury VAT stanowi podpisany przez przedstawicieli obu Stron końcowy protokół zdawczo – odbiorczy, o którym mowa w § 2 ust. 6 niniejszej umowy”

Pytanie 7 – zapisy umowy

Wnosimy o usunięcie z par. 8 ust. 2 poniższego fragmentu:

- celem dochodzenia jakichkolwiek praw z umowy nie udzieli upoważnienia, w tym upoważnienia inkasowego, innej firmie, w tym firmie prowadzącej pozostałą finansową działalność usługową, gdzie indziej nie sklasyfikowaną, jak i pozostałe doradztwo w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania w rozumieniu m.in. przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności, tj. firmom zajmującym się działalnością windykacyjną.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

ZESTAW 21

Pytanie 1 CZĘŚĆ nr 15 pkt 1

Czy Zamawiający dopuści rurę z PCV o średnicy 19mm o długości całkowitej 180 cm +/- 10% (składająca się z rury o dł. 877 mm ± 86mm, pułapki wodnej i rury o dł. 850 mm ± 85mm tj. elementów składowych opisanych w pkt. 2, 3 i 5.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 22

Pytanie 1

Prosimy zamawiającego o udzielenie odpowiedzi w części 17 – Bronchoskop; LP Parametry techniczne w pytaniach od 1 do 35

Zestaw 40 bronchofiberoskop jednorazowy występujących w trzech rozmiarach Slim, Regular, Large z 1 monitorem (...) (w obliczu epidemii COVID 19 jest to najlepsze rozwiązanie które nie wymaga sterylizacji) renomowanej firmy AMBU o następujących parametrach):

Endoskop jednorazowego użytku, sterylny (40 szt w zestawie) w zestawie z 1 przenośnym monitorem o rozdzielczości 800 x 480 (przekątna ekranu TFT LCD 8,5"), monitor kompatybilny z trzema rodzajami giętkich endoskopów do wyboru: z kanałem roboczym o średnicy 1.2 mm wersja Slim, 2.2 mm wersja Regular, 2.8 mm wersja Large; z możliwością odsysania poprzez kanał roboczy, nagrywania filmów

Parametry endoskopów - 3 rozmiary do wyboru:

- Endoskop jednorazowy dla jednego pacjenta, sterylny (40 szt)

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

- Technologia video (kamera, źródło światła)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

- Pole widzenia 85

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

- Głębokość ostrości 6-50 mm (+/- 2 mm)

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

- Oświetlenie LED

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

- Długość części roboczej 600 mm

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

- Możliwość manipulacji w co najmniej jednej płaszczyźnie sekcją giętą części roboczej **Zgodnie z SIWZ**

- Zakres regulacji: do góry 180°/do dołu 180° (Slim i Regular), 180 do góry/ 160 do dołu (Large)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

- Kanał roboczy o średnicy 1.2 mm wersja Slim (20szt), 2.2 mm wersja Regular (20szt), 2.8 mm wersja Large (20szt)

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wymiaru średnicy wewnętrznej kanału roboczego wg. Pkt 2 SIWZ.

- Możliwość odsysania poprzez kanał roboczy

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Parametry monitora (...) – 1 szt:

- Monitor LCD, kolorowy, dotykowy

- Przekątna wyświetlacza 8,5 cali

- Rozdzielczość wyświetlacza 800 x 480 pikseli

- Czas pracy na akumulatorze min. 3 godziny, odliczanie pozostałego czasu na ekranie

- Zasilanie sieciowe oraz z wewnętrznego akumulatora

- Złącze USB umożliwiające transfer plików do przenośnej pamięci.

- Uchwyt umożliwiający zamocowanie monitora na statywie, stojaku (np. do kroplówek).

- Możliwość nagrywania filmów i wykonywania zdjęć.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań jednorazowych. Zamawiający wymaga toru wizyjnego spełniającego co najmniej poniższe parametry.

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Potwierdzenie spełnienia warunku / opisać
Wymagania ogólne			
Monitor z torem wizyjnym i wózkiem do Bronchoskopu – 1 kpl.			
1.	Monitor Medyczny przekątna ekranu min 24" 1 szt.	TAK	
2.	Tor wizyjny z źródłem światła 1 szt.	TAK	
3.	Wózek medyczny 1 szt.	TAK	
4.	Zestaw kompletny do bezpośredniego uruchomienia z bronchoskopem bez konieczności zakupu dodatkowych części	TAK	
5.	Źródło światła współpracuje z oferowanym bronchoskopem	TAK	
Warunki gwarancji serwis			
6.	Bezpłatny okres gwarancyjny min. 24 miesiące zapewniony przez autoryzowany serwis producenta.	TAK	
7.	W ramach oferty cenowej wykonanie przeglądów w okresie trwania gwarancji w terminach zgodnych z wymaganiami producenta.	TAK	
8.	Najbliższy serwis na terenie Polski (podać dokładny adres wraz z numerem tel. oraz numerem fax) .	TAK	
9.	Podjęcie działań serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancyjnym do 24 h	TAK	
10.	Szkolenie z obsługi urządzenia nieodpłatne	TAK	
11.	Dostawa, montaż i uruchomienie	TAK	
12.	Dostarczenie paszportu technicznego	TAK	
13.	Instrukcja obsługi w języku polskim (załączyć w wersji papierowej, bądź elektronicznej przy dostawie)	TAK	





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 2 Prosimy zamawiającego o udzielenie odpowiedzi do części nr 24:

Videolaryngoskop do trudnej intubacji – 1 szt. LP Parametry techniczne w pytaniach od 1 do 11

1. Video laryngoskop bezprzewodowy ze zintegrowanym kolorowym wyświetlaczem LCD o przekątnej 2,4 "

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Wyświetlacz LCD umieszczony w stałej pozycji

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Adapter wideolaryngoskopu wyposażony źródło światła LED oraz kamerę CMOS o rozdzielczości 640x480 pikseli VGA. Na wyposażeniu adapter dla dorosłych,

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Zasilany z akumulatora lub baterii zapewniającej 90 minut pracy urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. System zarządzania energią wyłączający urządzenie po 1 min. Wyposażony w wizualny wskaźnik stanu wyczerpania baterii.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

6. Waga videolaryngoskopu z łyżką ok 220g (w zależności od rozmiaru łyżki)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Na wyposażeniu łyżki mikrobiologicznie czyste wykonane z polimeru optycznego do zastosowań medycznych w rozmiarze 3- 6 szt. Przeznaczone do procedur na osobach dorosłych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8. Wideolaryngoskop jest kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi na rynku rurkami intubacyjnymi co daje możliwość zakupu zamawiającemu w korzystnej cenie rurek intubacyjnych w zależności od preferencji. Na wyposażeniu wideolaryngoskopu nie występują rurki intubacyjne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

9. Instrukcja obsługi i menu w języku polskim

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

10. Posiadamy autoryzowany serwis gwarancyjny wraz rozlokowanymi po kraju punktami serwisowymi

Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z zapisami SIWZ.

11. Zestaw składa się z wyświetlacza, adaptera dla dorosłych oraz dzieci 6 łyżek; rozm 3 z kanałem na rurkę intubacyjną – 3szt, rozm 3 bez kanału – 3szt.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW 23

Część nr. 16 Pulsoksymetr przenośny – 3 szt.

Pytanie 1

Ad. 2. Czy Zamawiający dopuści zasilanie akumulatorowe pojemność 1800mAh? Pozwala to 24 godzinne ciągłe monitorowanie przy zasilaniu akumulatorowym

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Ad. 9. Czy Zamawiający dopuści możliwość pracy urządzenia w trybach: monitorowania ciągłego oraz kontroli wyrwykowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Ad. 11. Czy Zamawiający dopuści kolorowy wyświetlacz LCD z widokiem w pionie, bez możliwości widoku w poziomie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Ad. 12. Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z możliwością eksportu danych do komputera za pomocą portu podczerwieni, bez możliwości eksportu za pomocą USB?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

Ad. 13. Czy Zamawiający dopuści błąd pomiaru saturacji:



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

± 2% (70-100%, dorośli/dzieci) **Zamawiający dopuszcza.**

± 3% (70-100%, noworodki) **Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 6

Ad. 14. Czy Zamawiający dopuści błąd pomiaru pulsu ± 3 P/min dla szerszego zakresu częstotliwości pulsu (18-300 bpm)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Ad. 19. Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr bez sygnalizacji pełnej pamięci? Oferowany pulsoksymetr posiada pamięć wyników do 99 pacjentów, oraz automatycznie kasuje najstarszych pacjentów z pamięci po zapelnieniu pamięci danych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 24

Pytanie 1

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 1:

Z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu następujące kary umowne:

- 1) w razie odstąpienia przez Zamawiającego od umowy na skutek okoliczności leżących po stronie Wykonawcy - w wysokości 10 % **niezrealizowanej części** ceny brutto, o której mowa w § 3 ust. 3 umowy;
- 2) w razie opóźnienia w dostawie Towaru - w wysokości 0,5 % ceny brutto **towaru dostarczonego z opóźnieniem**, o której mowa w § 3 ust. 3 umowy - za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w dostawie Towaru ponad terminy ustalone w umowie, w tym termin z § 2 ust. 1 umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto towaru dostarczonego z opóźnieniem**;
- 4) w razie opóźnienia w usunięciu wad lub usterek w okresie gwarancji lub rękojmi za wady oraz opóźnienia w wykonaniu przeglądu określonego w harmonogramie przeglądów - w wysokości 0,2% ceny **brutto wadliwej części umowy/ umowy, której dotyczy niewykonany w terminie przegląd**, o której mowa w § 3 ust. 3 umowy - za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w usunięciu wad lub usterek wynikających z uprawnień gwarancyjnych Zamawiającego ponad termin określony w § 4 ust. 7 umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwej części umowy/ umowy, której dotyczy niewykonany w terminie przegląd.**

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 2 ust. 7 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

ZESTAW 25

Pytanie 1 Dotyczy części nr 13 załącznika nr 1 do siwz – opis przedmiotu zamówienia:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu do hemodializy posiadającego płynną regulację pompy krwi w zakresie 20 – 600 ml/min, posiadającego tryb oszczędzania – brak zluźnienia koncentratu w trybie oczekiwania na pacjenta, posiadającego pamięć 20 ostatnio wykonanych dezynfekcji z możliwością analizy danych zabiegu do końca trwania procesu dezynfekcji, z zamontowanym na stałe monitorem, posiadającym program serwisowy umożliwiający diagnostykę aparatu dostępną z poziomu serwisanta oraz wymaganiem wody zasilającej 1,2 + 6 bar?

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ

Odpowiedź: Zgodnie z zmodyfikowanym SIWZ.

ZESTAW 26

Pytanie 1: Dotyczy Pakiet 21 Ssak elektryczny – przenośny

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści ssak elektryczny przenośny model (...) z możliwością pracy w temperaturach -5 do 40° C, spełniający pozostałe parametry OPZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dokona modyfikacji dotyczących zapisów czasu naprawy i czasu reakcji serwisu od daty zgłoszenia usterki na zapis:

Czas naprawy do 7 dni roboczych od daty zgłoszenia usterki, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy do 15 dni roboczych od daty zgłoszenia usterki? **Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Czas reakcji serwisu do 72 godzin w dni robocze od daty przyjęcia zgłoszenia. **Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

Pytanie 3

Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów dotyczących wysokości kar umownych :

2) w razie opóźnienia w dostawie Towaru - w wysokości 0,5 % łącznej ceny brutto, o której mowa w § 3 ust. 3 umowy - za każdy

rozpoczęty dzień opóźnienia w dostawie Towaru ponad terminy ustalone w umowie, w tym termin z § 2 ust. 1 umowy;

3) w razie opóźnienia w przystąpieniu naprawy przez Wykonawcę w siedzibie Zamawiającego, o której mowa w § 4 ust. 2 -
wysokości 10 zł za każdą rozpoczętą godzinę opóźnienia;

4) w razie opóźnienia w usunięciu wad lub usterek w okresie gwarancji lub rękojmi za wady oraz opóźnienia w wykonaniu
przeglądu określonego w harmonogramie przeglądów - w wysokości 0,2 % łącznej ceny brutto, o której mowa w § 3 ust. 3 umowy -
za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w usunięciu wad lub usterek wynikających z uprawnień gwarancyjnych Zamawiającego
ponad termin określony w § 4 ust. 7 umowy;

Na zapis :

2) w razie opóźnienia w dostawie Towaru - w wysokości 0,1 % łącznej ceny brutto, o której mowa w § 3 ust. 3 umowy - za każdy
rozpoczęty dzień opóźnienia w dostawie Towaru ponad terminy ustalone w umowie, w tym termin z § 2 ust. 1 umowy;

3) w razie opóźnienia w przystąpieniu naprawy przez Wykonawcę w siedzibie Zamawiającego, o której mowa w § 4 ust. 2 -
wysokości 10 zł za każdy dzień opóźnienia ;

4) w razie opóźnienia w usunięciu wad lub usterek w okresie gwarancji lub rękojmi za wady oraz opóźnienia w wykonaniu
przeglądu określonego w harmonogramie przeglądów - w wysokości 0,1 % łącznej ceny brutto, o której mowa w § 3 ust. 3 umowy -
za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w usunięciu wad lub usterek wynikających z uprawnień gwarancyjnych Zamawiającego
ponad termin określony w § 4 ust. 7 umowy;

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu :

Przyjazd serwisu i naprawa po zgłoszeniu awarii (email, sms, tel.) w okresie gwarancyjnym zostanie wykonana nieodpłatnie w
ciągu maksymalnie 24h.

Na zapis :

Przyjazd serwisu po zgłoszeniu awarii (email, sms, tel.) w okresie gwarancyjnym zostanie wykonana nieodpłatnie w ciągu
maksymalnie 72 h- przyjmowanie zgłoszeń w dni robocze w godzinach pracy Wykonawcy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

ZESTAW 27

Pytanie 1. Zadanie 10 pkt.1.

"Kolorowy wyświetlacz dotykowy"

Czy Zamawiający dopuści pompę z kolorowym wyświetlaczem, sterowaną klawiaturą nawigacyjną ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2. Zadanie 10 pkt.3.

„Infuzja w jednostkach: ng, µg, mg, g, µEg, mEg, Eg, mlU, IU, kIU, mlE, lE, kIE, mmol, mol, cal, kcal, J, kJ. Jednostka/kg, lb, in²,
m²/ min, h, 24h.”

Czy Zamawiający dopuści pompę z następującymi jednostkami: mg, µg, ng, IU, mEq, mmol ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 3. Zadanie 10 pkt.7.

„Min. 12 poziomów ciśnienia okluzji- możliwość zmiany progu w czasie trwania infuzji. Wskaźnik ciśnienia widoczny na
wyświetlaczu”

Czy Zamawiający dopuści pompę z 9 poziomami okluzji w granicach od 50 mm Hg do 750 mm Hg ? Duża ilość zakresów nie ma
znaczenia klinicznego i jedynie komplikuje obsługę urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3. Zadanie 10 pkt.4.

„Blokada danych (Zaprogramowane parametry powinny być chronione hasłem dostępu.)”

Czy Zamawiający dopuści pompy blokowane przez kilkusekundowe naciśnięcie przycisku „blokuj” ? Tak samo wykonujemy
dezaktywację blokady.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 28

Pytanie 1 część 21

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania ssaka elektrycznego (...) serii V7 o parametrach:

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

- czas pracy z akumulatora – do 65 minut **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**
- waga 4,5 kg., wymiary: 395mmx250mmx160mm **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
- poziom hałasu 49 dB **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
- Obudowa wykonana została z odpornego zarówno na przegrzanie jak i uszkodzenia mechaniczne tworzywa ABS **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Zamawiający dopuszcza

- Możliwość zastosowania podstawy jezdnej, **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**
- Zbiorniki posiadają skalę oraz zastawkę przeciw przelewową. Dzięki zastosowaniu filtrów antibakteryjnych uzyskujemy pełne zabezpieczenie otoczenia przed możliwością zakażenia. **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga**

W skład kompletu wchodzi: ssak, akumulator, wymienny pojemnik wielorazowego użytku 1L, wbudowany filtr bakteryjny, kabel zasilający 12V, kabel zasilający 220-240 V i cewnik. **Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie 2 część 22

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu przeglądów serwisowych?

Ssaki, które chcemy Państwu zaoferować nie wymagają przeglądów, wyposażone są w nowoczesną, bezobsługową pompę bezolejową. Dzięki niej ssak gwarantuje niski poziom hałasu i nie wydziela szkodliwych oparów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

ZESTAW 29

Pytanie 1 Część 6 dotyczy punktu 1, załączniki nr 1 do SIWZ

Czy zamawiający dopuści urządzenie w którym głębokość ramienia C (odległość między osią wiązki a wewnętrzną powierzchnią ramienia C) wynosi 68 cm? Różnica wynosi zaledwie 2 cm, co nie ma znaczącego wpływu na użytkowanie aparatu, a podana wartość minimalna wskazuje jednego producenta aparatów, co uniemożliwia uczciwą konkurencję.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 Część 6 dotyczy punktu 5, załączniki nr 1 do SIWZ

Czy zamawiający dopuści urządzenie w którym zakres ruchu pionowego ramienia wynosi 42 cm? Różnica wynosi zaledwie 1 cm, co nie ma znaczącego wpływu na użytkowanie aparatu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Część 6 dotyczy punktu 18, załączniki nr 1 do SIWZ

Czy zamawiający dopuści urządzenie, gdzie masa wózka z ramieniem C (bez wózka monitorów) wynosi 326 kg ± 4 %? Proponowana waga, wynika z solidnej i bardzo wytrzymałej metalowej konstrukcji. Wszystkie elementy urządzenia, również osłony są wykonane z wysokiej jakości stopów metali co powoduje dużą odporność na przypadkowe uderzenia, otarcia itp.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 Część 6 dotyczy punktu 25, załączniki nr 1 do SIWZ





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które wykorzystuje technologię skopi pulsacyjnej w zakresie 1-25 pulsów/sekundę, zamiast skopi ciągłej? Pragniemy zauważyć, że oferowany niemiecki producent, prekursor i twórca koncepcji RTG z ramieniem C kilkanaście lat temu przeszedł z technologii ciągłej na pulsacyjną, oferując ten sam zakres częstotliwości (1-25 obrazów/s) lecz przy dawce mniejszej nawet o 60% dzięki nowszej technologii oraz braku artefaktów ruchowych, które generuje przestarzała technologia ciągła. Odpowiedź negatywa ze strony Zamawiającego oznaczałaby chęć zakupu aparatu starszego technologicznie, nie dopuszczając przy tym nowszych rozwiązań, co jest wbrew Prawu Zamówień Publicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5 Część 6 dotyczy punktu 39, załączniki nr 1 do SIWZ

Czy zamawiający dopuści urządzenie z płaskim panelem detekcyjnym w technologii CMOS? Zaproponowana technologia charakteryzuje się wyższym poziomem DQE względem matrycy typu aSi oraz czterokrotnie wyższą rozdzielczością niż wymagana (2048x2048 pikseli). Pragniemy również zaznaczyć, że oferowany przez Nas producent jako pierwszy zastosował matrycę typu aSi w aparacie typu ramię C w 2007 roku, a po dziesięciu latach zdecydował się zastąpić przestarzałą technologię matrycą typu CMOS oferującą wyższe DQE, a tym samym niższe dawki oraz znacząco większą rozdzielczość. Odpowiedź negatywna oznaczałaby rezygnację z nowszej, szeroko stosowanej technologii, tym samym w sposób niezgodny z ustawą PZP ograniczałaby konkurencyjność. Zgodnie z naszą wiedzą jedyną znaczącą firmą, która jeszcze stosuje matryce typu aSi w tańszych modelach aparatów jest firma Siemens.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 42 dni od daty podpisania umowy.

Zamawiający określił termin realizacji zamówienia na 30 dni od daty złożenia zamówienia; wyjaśniamy, że w przypadku tak specjalistycznego aparatu rentgenodiagnostycznego, jakim jest aparat RTG z ramieniem C jest niewystarczający.

Przedmiot zamówienia produkowany jest przez producenta zagranicznego zgodnie z konfiguracją określoną przez Zamawiającego (przyszłego użytkownika), a więc pod konkretne zamówienie. Realizacja dostawy nie może nastąpić wcześniej niż po wyborze oferty i podpisaniu umowy przez Strony, a więc termin zaproponowany przez Zamawiającego jest zdecydowanie za krótki.

W związku z powyższym, bardzo prosimy o przychylenie się do naszej prośby poprzez wyrażenie zgody na termin realizacji zamówienia przynajmniej 42 dni.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 7 Dotyczy wzoru umowy w § 3 pkt 6

Zwracamy się z prośbą o skrócenie okresu oczekiwania na płatność za dostawę do 30 dni od dnia daty otrzymania faktury VAT.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 8 Dotyczy wzoru umowy w § 4 pkt 2

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu reakcji serwisu w okresie gwarancji oraz w okresie pogwarancyjnym (pojawienie się pracownika serwisu w miejscu awarii) do 48 godzin w dni robocze od chwili zgłoszenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wydłużenie czasu reakcji serwisu do 48 godzin dla części nr 6.

Pytanie 9 Dotyczy wzoru umowy w § 5 pkt 1 ppkt 1)

Mając na uwadze tzw. równe traktowanie obu Stron, a w tym przypadku zabezpieczenie interesów także Wykonawcy, prosimy o określenie również kary dla Zamawiającego w z tytułu odstąpienia od umowy przez Strony, z przyczyn, za które Zamawiający ponosi odpowiedzialność. Zwracamy się z prośbą o zastosowanie kary 10% wartości umowy brutto w przypadku kary zarówno dla Wykonawcy jak i Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 10 Dotyczy wzoru umowy w § 5 pkt 1 ppkt 2)

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie kary w przypadku opóźnienia w dostawie Towaru do wysokości 0,2 % łącznej ceny brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia. Zwracamy uwagę, że kara powinna mieć charakter jedynie dyscyplinujący.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 11 Dotyczy tabelki technicznej, *Serwis, szkolenia, instrukcje, certyfikaty*, pkt 7 Pytania dotyczące projektu osłon stałych (projektu ochrony radiologicznej)





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

1. Zwracamy się z prośbą o określenie typu wentylacji w pomieszczeniu, w którym będzie zainstalowany aparat. Czy wentylacja jest grawitacyjna czy mechaniczna?
2. W przypadku wentylacji grawitacyjnej, zwracamy się z prośbą o udostępnienie przeglądu wentylacji (protokołu z pomiarów potwierdzającego poprawne działanie wentylacji).
3. W przypadku wentylacji mechanicznej, zwracamy się z prośbą o udostępnienie zatwierdzonego projektu wentylacji.
4. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie projektu budowlanego pracowni.
5. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie starego projektu ochrony radiologicznej pracowni, jeśli taki istnieje.
6. Zwracamy się z prośbą o określenie przeznaczenia sąsiadujących pomieszczeń pracowni.
7. Zwracamy się z prośbą o podanie informacji na temat:
 - a) ilości wykonywanych badań. **odpowiedź: 5-10 dniennie w zależności od rodzaju zabiegu.**
 - b) liczbie ekspozycji wykonywanych w ciągu jednego dnia roboczego. **Odpowiedź: 1-20 w zależności od rodzaju zabiegu.**
 - c) czasie jednej ekspozycji.
8. Prosimy wskazać osobę, która będzie kompetentna do określenia geometrii prowadzonych badań (Gdzie będzie znajdować się lampa RTG? Gdzie będzie przebywał operator aparatu? W którą stronę będzie skierowana wiązka pierwotna promieniowania?). Podać adres e-mail i nr telefonu do tej osoby.
9. Czy pomieszczenie pracowni spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi?
10. Czy pomieszczenie pracowni spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą?
11. Po stronie Wykonawcy czy Zamawiającego spoczywa procedura zaopiniowania projektu ochrony radiologicznej w odpowiedniej terytorialnej PWIS?
12. Jeśli procedura zaopiniowania projektu leży po stronie Wykonawcy, zwracamy się z prośbą o nadanie pełnomocnictwa Wykonawcy do wykonania tej procedury.
Odpowiedź: pkt 1 – 6; 8-12 Zamawiający informuje, iż modyfikuje opis zamówienia – wykreśla pkt 7” Serwis, szkolenia, instrukcje, certyfikaty”, w związku z czym pytania dotyczące osłon stałych są bezzasadne. Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy sporządzenia projektu osłon stałych oraz uzyskania pozwolenia PWIS.

ZESTAW 30

Pytanie 1 Dotyczy zapisów SIWZ, zad. 26

Czy Zamawiający w ramach spełnienia warunku zdolności technicznej i zawodowej dopuści należyte wykonanie przynajmniej 1 dostawy sprzętu innego niż wózki transportowe do transportu pacjentów w pozycji leżącej tj. sprzętu medycznego o wartości znacznie przewyższającą wymagania.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2 Dotyczy; Część nr 26- Wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej-20 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wózek transportowy o poniższych parametrach:

- Konstrukcja wózka wykonana z kształtowników stalowych pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Długość całkowita: 2070 mm
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w zakresie tolerancji w pkt 4 SIWZ.
- Szerokość całkowita: 800 mm
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w zakresie tolerancji w pkt 3 SIWZ.
- Wymiary całkowite leża: 1850 x 590 mm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Regulacja wysokości leża hydrauliczna w zakresie od 560 do 960 mm za pomocą obustronnej dźwigni nożnej
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
- Reg. Pozycji Trendelenburga ok. 18 st. i anty – Trendelenburga ok. 10 st. Za pomocą sprężyny gazowej z blokadą
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Leże dwusegmentowe wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG, pokryte odejmowanym materacem o gr. 40 mm w kolorze czarnym
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

- Materac wykonany z nieprzemakalnej tkaniny odpornej na dezynfekcję oraz uszkodzenia mechaniczne posiadający atest higieniczny
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
- Leże zabezpieczone przed uderzeniami za pomocą 4 krążków odbojowych jednoosiowych
Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
- Wózek wyposażony w chromowane poręcze do prowadzenia wózka
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Bariereki boczne chromowane- składane wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku o wysokości 19 cm i długości 1000 mm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Regulacja segmentu pleców do 65 st. za pomocą sprężyny gazowej
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Pod leżem tunel na kasetę RTG
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Wózek o otwartej konstrukcji podwozia, wózek wyposażony w metalowy kosz na podręczne rzeczy pacjenta oraz uchwyt na butle z tlenem łatwy w utrzymaniu w czystości
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- 4 koła jezdne o średnicy 150 mm, wykonane z tworzywa z blokadą centralną i kierunkową. Dźwignie blokady oznaczone kolorystycznie
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Bezpiecznie obciążenie robocze 170 kg
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
- Wózek wyposażony w chromowany wieszak kroplówki z 4 haczykami
Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
- Wózek do transportu pacjenta posiadający deklarację zgodności wystawioną przez producenta, wpis do URPL, WMiPB, wózek sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy I wg reguły 1 zgodnie z zał. IX dyrektywy 93/42/EWG
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Zad. 29 Podnośnik dla pacjenta ułatwiający pielęgnację i przenoszenie - 2 szt.

(dot. Lp. 13) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania podnośnik z regulowanym rozstawem podstawy w zakresie 59cm - 98 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

(dot. Lp. 15) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania podnośnik o wysokości podstawy 15 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

(dot. Lp. 16) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania podnośnik o wysokości urządzenia 190 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

(dot. Lp. 17) Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania podnośnik z zakresem podnoszenia ramienia 73 - 159 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4 Dotyczy: Część 30 Łóżko OIOMowe – 4szt.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z konstrukcją podpierającą leże w 4 punktach w postaci teleskopowych siłowników?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym segment pleców oraz miednicy wykonane są z płyty HPL a pozostałe z płyt wykonanych z Polipropylenu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z tacą na kasetę RTG wykonaną z tworzywa?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi tworzywowymi (3 barierki po każdej stronie leża), zabezpieczające na całej długości leża?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające wskaźniki kąta nachylenia segmentu pleców znajdujące się na barierkach bocznych, od strony zewnętrznej?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

6. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające wskaźniki kąta nachylenia pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga znajdujące się na barierkach bocznych, od strony zewnętrznej?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
7. Czy Zamawiający dopuści łóżko, w którym panele wbudowane w barierki boczne od strony zewnętrznej oraz wewnętrznej, umożliwiają sterownię regulacją: wysokości, nachylenia segmentu pleców i uda oraz funkcji autokontur, panele posiadają przycisk aktywacji sterowania, zabezpieczający przed przypadkowym uruchomieniem regulacji?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko w którym sterowanie opisane w pkt 23 realizowane jest za pomocą paneli wbudowanych w barierki boczne oraz centralnego panelu sterowania za wyjątkiem wskaźnika kąta nachylenia segmentu pleców 30 stopni oraz za wyjątkiem przycisku oświetlenia nocnego?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu uda w zakresie 0-30 stopni?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
10. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją pozycji Trendelenburga i antiTrendelenburga 0-13 stopni?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
11. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 400-780mm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
12. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu podudzia za pomocą rastomatu?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
13. Czy Zamawiający dopuści łóżko z krążkami odbojowymi o średnicy 6cm, w kształcie krążków okrągłych/walcowatych, dodatkowo łóżko posiada stały szczyt od strony głowy, dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania krążków stożkowych?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
14. Czy Zamawiający dopuści łóżko z minimalną szczeliną pomiędzy dolną krawędzią szczytu a konstrukcją łóżka, która nie ma żadnego znaczenia klinicznego i funkcjonalnego?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
15. Czy Zamawiający dopuści łóżko z bezpiecznym obciążeniem roboczym na poziomie 250kg?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
16. Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości całkowitej 2230mm oraz prześwitem pomiędzy podstawą a podłożem 15cm, która gwarantuje współpracę z podnośnikami pacjenta?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
17. Czy Zamawiający dopuści łóżko z możliwością przedłużenia leża o 170mm?
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
18. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wbudowanym systemem ważenia z zakresem 5-250kg?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
19. Czy Zamawiający dopuści łóżko z systemem ważenia z panelem do zarządzania funkcjami systemu wbudowanym w konstrukcję łóżka od strony nóg, posiadającym wyświetlacz LCD oraz przyciski membranowe?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
20. Czy Zamawiający dopuści materac zbudowany z 21 komór poprzecznych oraz dwóch wzdłużnych komór umieszczonych po bokach materaca, komory trwale połączone, zabezpieczone przed rotacją poszczególnej komory?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
21. Czy Zamawiający dopuści materac z dopuszczalną wagą pacjenta 210kg?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
22. Czy Zamawiający dopuści materac z pompą posiadającą panel sterowania z przyciskami membranowymi?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
23. Czy Zamawiający dopuści materac bez alarmu opuszczenia łóżka przez pacjenta (alarm ten posiada łóżko)?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
24. Czy Zamawiający dopuści materac wyposażony w 26 komór poprzecznych oraz wzdłużnych komór umieszczonych po bokach materaca, komory trwale połączone, zabezpieczone przed rotacją poszczególnej komory?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5 Dotyczy: Część 25

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie możliwości złożenia oferty na wózek do transportu pacjenta w pozycji leżącej – bariatryczny spełniający poniższe zapisy?





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

- Wymiary zewnętrzne 2110 mm x 760 mm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Wymiary leża 1930 mm x 660 mm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Regulacja wysokości nożna hydrauliczna 565 mm – 890 mm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Regulacja przechyłów wzdłużnych nożna hydrauliczna +/- 18°
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Leże 2-segmentowe
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Regulacja segmentu pleców wspomagana sprężyną gazowa w zakresie 0 - 90°
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Średnica kół 200 mm
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Centralna oraz kierunkowa blokada kół
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Dźwignie hamulca w podstawie od strony nóg i głowy pacjenta
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
- Dodatkowe piąte koło pod leżem, zwiększające zwrotność wózka, piąte koło jako koło kierunkowe
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Hydrauliczna nożna regulacja funkcji - pozycja Trendelenburga i antyTrendelenburga
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
- Konstrukcja kolumnowa
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Błat wózka pokryty odejmowanym materacem, stabilnie zamontowanym oraz zabezpieczonym przed przesuwaniem się.
Materac o grubości 100 mm.
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Możliwość wykonywania zdjęć RTG bezpośrednio na wózku za pomocą standardowego aparatu
Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ
- Tworzywowa obudowa podwozia z pojemnikiem np. na butle z tlenem
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Składane barierki boczne
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Listwy na całej długości wózka, krążki odbojowe w narożnikach
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Bezpieczne obciążenie robocze 320 kg
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

Pytanie 6 Dotyczy: Część 27

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie możliwości złożenia oferty na stół zabiegowy do Sali Terapii Natychmiastowej spełniający poniższe zapisy?

- Wymiary zewnętrzne 2110 mm x 760 mm
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Wymiary leża 1930 mm x 660 mm
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Regulacja wysokości nożna hydrauliczna 565 mm – 890 mm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
- Regulacja przechyłów wzdłużnych nożna hydrauliczna +/- 18°
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
- Leże 2-segmentowe
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Regulacja segmentu pleców wspomagana sprężyną gazową w zakresie 0 – 90°
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
- Średnica kół 200 mm
Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
- Centralna oraz kierunkowa blokada kół



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

- Dźwignie hamulca w podstawie od strony nóg i głowy pacjenta

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- Dodatkowe piąte koło pod leżem, zwiększające zwrotność wózka, piąte koło jako koło kierunkowe

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

- Hydrauliczna nożna regulacja funkcji - pozycja Trendelenburga i antyTrendelenburga

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- Konstrukcja kolumnowa

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

- Błat wózka pokryty odejmowanym materacem, stabilnie zamontowanym oraz zabezpieczonym przed przesuwaniem się. Materac o grubości 100 mm

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

- Możliwość wykonywania zdjęć RTG bezpośrednio na wózku za pomocą standardowego aparatu

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

- Tworzywowa obudowa podwozia z pojemnikiem np. na butle z tlenem

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

- Składane barierki boczne

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

- Listwy na całej długości wózka, krążki odbojowe w narożnikach

Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.

- Bezpieczne obciążenie robocze 320 kg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

ZESTAW 31

Pytanie 1 Dot. Opisu przedmiotu zamówienia część 6 - Ramię C pkt. 75 – podanie kodów serwisowych

Czy Zamawiający rozważy wykreślenie powyższego postanowienia?

Uzasadnienie:

Pozbawianie sprzętu wszelkich blokad dostępu musi być rozpatrywane przede wszystkim w kontekście zapewnienia bezpieczeństwa jego używania. Jeżeli bezpieczeństwo używania sprzętu po pozbawieniu go blokad nie jest priorytetem, powstaje ryzyko nieuprawnionej i nieprofesjonalnej ingerencji w urządzenie, co może mieć istotne negatywne skutki dla pacjentów. Podmiot podejmujący się czynności serwisowych powinien w swoim zakresie zadbać o dostęp oraz kody serwisowe i ponosić odpowiedzialność związaną z ich użyciem. Uprzejmie informujemy, że kody serwisowe są powszechnie oferowane i dostarczane po cenach rynkowych na każde żądanie podmiotu wnioskującego o dostęp do nich.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 2 Dot. Opisu przedmiotu zamówienia część 6 - Ramię C pkt. 4 warunków gwarancji - przyjazd serwisu i naprawa po zgłoszeniu awarii

Prosimy o ujednoczenie wymogu z par. 4 ust. 2 wzoru umowy i zmianę wymogu na: 24 h

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje brzmienie § 4 ust 2 wzoru umowy dla części nr 6.

Pytanie 3 Dot. Opisu przedmiotu zamówienia część 6 - Ramię C pkt.3 serwisu, szkolenia, instrukcji i certyfikatów

Ile dni szkolenia i dla ilu osób wymaga Zamawiający?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga przeprowadzenia szkolenia dot. obsługi urządzenia przy dostawie lub w odpowiednim terminie uwzględnionym z Zamawiającym, bez wskazywania oraz ograniczania ilości osób, które mogą przebywać na szkoleniu.

Pytanie 4 Dot. Opisu przedmiotu zamówienia część 6 - Ramię C pkt.7 serwisu, szkolenia, instrukcji i certyfikatów

Prosimy o wykreślenie z wymogu dotyczącego uzyskania zezwolenia PWIS na stosowanie aparatu.

Wykonawca oferuje ze swojej strony wsparcie w kwestii uzyskania zezwolenia PWIS na stosowanie aparatu wraz z wykonaniem pomiarów rozkładu mocy dawki.

Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nakładając na Wykonawcę obowiązek „uzyskania zezwolenia PWIS na stosowanie aparatu wraz z wykonaniem pomiarów rozkładu mocy dawki” nie ma na myśli przerzucenia na Wykonawcę odpowiedzialności za uzyskanie zgody Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego na stosowanie aparatów rentgenowskich. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa zezwolenie na uruchamianie lub stosowanie aparatów rentgenowskich do celów diagnostyki medycznej, oraz uruchamianie medycznych pracowni rentgenowskich stosujących takie aparaty wydaje właściwy terenowo państwowy wojewódzki inspektor sanitarny na wniosek kierownika jednostki organizacyjnej.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Dodatkowo do wniosku o wydanie przedmiotowego zezwolenia należy dołączyć dokumenty określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2015 r. w sprawie dokumentów wymaganych przy składaniu wniosku o wydanie zezwolenia na wykonywanie działalności związanej z narażeniem na działanie promieniowania jonizującego albo przy zgłoszeniu wykonywania tej działalności (Dz. U. 2015 r. poz. 1355). W większości są to dokumenty których przygotowanie leży w gestii poszczególnych jednostek organizacyjnych i Wykonawca nie może wziąć odpowiedzialności za ich przygotowanie. W szczególności mowa o dokumentach takich jak:

1) program zapewnienia jakości działalności której dotyczy wniosek;

Dokumentacja systemu zarządzania jakością w rentgenodiagnostyce powinna być opracowana zgodnie z wytycznymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 884) oraz zał. nr 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi (Dz. U. z 2006 r. Nr 180, poz. 1325) ,

2) program szkolenia pracowników w zakresie ochrony radiologicznej;

3) instrukcja pracy z aparatem rentgenowskim ustalającą szczególne zasady postępowania w zakresie ochrony radiologicznej pracowników i pacjentów;

Instrukcja powinna być zgodna z zał. nr 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi (Dz. U. z 2006 r. Nr 180, poz. 1325);

4) zakładowy plan postępowania awaryjnego;

Zakładowy plan postępowania awaryjnego powinien być zgodny ze wzorem rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 lutego 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych (Dz. U. z 2007 r. Nr 131, poz. 912);

Dodatkowo należy zauważyć że wydanie takiego zezwolenia następuje w drodze decyzji administracyjnej po stwierdzeniu, że spełnione zostały wymagane prawem warunki wykonywania działalności związanej z narażeniem. Czyli zgodnie z kpa na wydanie takiej decyzji organowi który ją wydaje przysługuje termin 30 dni. Oznacza to, że gdyby Zamawiający nie wziął pod uwagę powyższych argumentów i chciał jednak wbrew obowiązującym przepisom prawa przerzucić na Wykonawcę również obowiązek uzyskania zezwolenia na stosowanie rentgenowskich aparatów diagnostycznych, przy narzuconym terminie na realizację całego zadania byłoby to zobowiązanie niemożliwe do zrealizowania.

Odpowiedź: Uzyskanie pozwolenia PWIS po stronie Zamawiającego. Zamawiający wykreśla pkt.7 serwisu, szkolenia, instrukcji i certyfikatów

Pytanie 5 Dot. §4 ust.2 wzoru umowy

Czy Zamawiający zaakceptuje termin zakończenia naprawy wynoszący 3 dni robocze, jeżeli do naprawy nie jest wymagany zakup części zamiennych za granicą i 5 dni roboczych, jeżeli do naprawy konieczny jest zakup części zamiennych za granicą? Dni robocze to dni pn-pt z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje brzmienie § 4 ust 2 wzoru umowy dla części nr 6.

Pytanie 6 Dot. §4 ust.8 wzoru umowy – wymiana towaru po drugim zgłoszeniu reklamacji

Prosimy o rezygnację z tego wymagania, która uzasadniona jest faktem, że urządzenia takie jak objęte przedmiotowym postępowaniem składają się z tysięcy części, oprogramowań i podzespołów. Wymiana całego urządzenia, w sytuacji kiedy konieczna jest wymiana jedynie konkretnej części lub podzespołu byłaby niezasadna tak pod względem ekonomicznym, jak również organizacyjnym, logistycznym i terminowym.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje brzmienie §4 ust.8 wzoru umowy dla części nr 6.

Pytanie 7 Dot. §4 ust.9 wzoru umowy

Producent urządzenia medycznego jest odpowiedzialny za skutki jego działania w całym okresie jego eksploatacji. Niewłaściwie wykonywane prace serwisowe stanowią zagrożenie dla życia i zdrowia pacjentów i dlatego powinny być wykonywane przez wykwalifikowane podmioty posiadające autoryzację producenta. W związku z powyższym prosimy o rezygnację z tego wymagania.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 8 Dot. SIWZ pkt. 6.5.2 – foldery

Czy Zamawiający oczekuje dostarczenia na wezwanie katalogów, zdjęć, folderów w języku polskim opisujących przedmiot zamówienia, czy potwierdzających wszystkie parametry wymagane w tabeli?

Jeżeli Zamawiający wymaga potwierdzenia wszystkich parametrów to czy z uwagi na to, że w instrukcjach, katalogach, ulotkach, folderach przedstawiona jest tylko część parametrów i funkcjonalności sprzętu, Zamawiający w odniesieniu do wymaganych przez





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

siebie parametrów, które nie są prezentowane w tych dokumentach dopuści ich potwierdzenie oświadczeniem Wykonawcy posiadającego pisemną autoryzację producenta dla serwisu i sprzedaży oferowanego aparatu RTG z ramieniem C?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostarczenia dokumentów potwierdzających wszystkie parametry wymagane przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza przedstawienie oświadczenia Wykonawcy posiadającego pisemną autoryzację producenta na potwierdzenie parametrów, które nie znajdują się w katalogach lub folderach oferowanego sprzętu.

Pytanie 9 Dot. SIWZ pkt. 6.7.6 – wymóg JEDZ od podwykonawców

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu złożenia dokumentu JEDZ w odniesieniu do podwykonawców, jeśli wykonawca nie zamierza powoływać się na ich zasoby. Z uwagi na fakt, iż wskazanie na etapie składania ofert nazw podwykonawców ma jedynie charakter informacyjny, a podwykonawcy będą realizować jedynie część zamówienia, za którą ostatecznie odpowiedzialność ponosi wykonawca. Konieczność przedłożenia dokumentacji podwykonawców nie udostępniających zasobów będzie stanowiło na etapie składania ofert jedynie dodatkową pracę biurokratyczną dla Zamawiającego.

W przypadku podwykonawców, na których zasoby wykonawca będzie się powoływać wymagane dokumenty, w tym JEDZ zostaną przedłożone.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 10 Dot. załączników do SIWZ

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o opublikowanie edytowalnej wersji dokumentów (w szczególności formularza oferty, opisu przedmiotu zamówienia i pozostałych oświadczeń, które a złożył Wykonawca).

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż przekaze wersje edytowalną na każdą prośbę Wykonawcy przesłaną poprzez platformę zakupową.

Pytanie 11 Dot. §3 ust. 9 wzoru umowy

Prosimy o usunięcie tego zapisu.

Wykonawca zobowiązuje się do wystawienia faktury zgodnie z obowiązującym przepisami prawno-podatkowymi. W naszej ocenie przerzucanie na Wykonawcę odpowiedzialności z tytułu rozliczeń należnego podatku VAT przez Zamawiającego jest nieuprawnione.

Odpowiedź: Wykonawca ma obowiązek wystawić fakturę zgodnie z przepisami ustawy od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r. z późn. zmianami oraz z ustawą z dnia 9 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz niektórych ustaw, która jasno precyzuje warunki stosowania mechanizmu podzielonej płatności.

Pytanie 12 Dot. §6 ust. 2 wzoru umowy

Prosimy o dodanie celem doprecyzowania:

„Wykonawca ponosi bez ograniczeń umownych odpowiedzialność w zakresie, w jakim bezwzględne przepisy prawa nie pozwalają na zmianę lub ograniczenie odpowiedzialności odszkodowawczej. W pozostałym zakresie łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z umowy lub pozostająca z nią w związku, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia (w tym z tytułu kar umownych) ograniczona jest do wartości umowy netto. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści, utratę przychodów, utracone dane, utratę zysków, utratę możliwości eksploatacji, przerwy w pracy, koszty kapitałowe, odszkodowania i kary umowne płacone przez Zamawiającego swoim kontrahentem.”

Przedmiotowa prośba uzasadniona jest coraz szerszą międzynarodową praktyką, w której standardem są klauzule ograniczające odpowiedzialność odszkodowawczą Wykonawcy, w kontekście coraz powszechniejszej zasady, że odpowiedzialność Wykonawcy nie powinna przekraczać określonej części wynagrodzenia umownego Wykonawcy (min. klauzule takie funkcjonują w umowach Banku Światowego). Pragniemy zauważyć, że ograniczenie odpowiedzialności do konkretnej kwoty i do sytuacji, w których wystąpiła bezpośrednia strata Zamawiającego pozwoli na zaoferowanie znacznie niższej ceny, a wyznaczony pułap kar umownych i łącznej kwoty odpowiedzialności odszkodowawczej są i tak wystarczającym czynnikiem „motywowującym” Wykonawcę do należytego, w tym terminowego wykonania umowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 13 Dot. §7 ust. 1 wzoru umowy

Prosimy o dodanie lit. H) w brzmieniu:

„Zamawiający dopuszcza zmianę terminu wykonania przedmiotu umowy w części lub w całości na wniosek Wykonawcy uzasadniony przyczynami wynikającymi lub związanymi z epidemią Covid-19.”

Pomimo podejmowania przez pytającego i spółki z jego grupy kapitałowej wzmoczonych starań w celu dotrzymania zadeklarowanych terminów dostaw i wykonania usług, z powodu epidemii wirusa Covid-19 i związanych z nią działań służb sanitarnych wielu państw, mogą wystąpić opóźnienia w dostawach i wykonaniu usług dotyczące pytającego, jego dostawców i podwykonawców.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Dostawa/wykonanie usługi w konkretnym terminie uzależnione są od braku zakłóceń w łańcuchu dostaw, procesach produkcyjnych i logistycznych. Analogiczna sytuacja dotyczy innych wykonawców starających się o zamówienie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 14

Z uwagi na konieczny do wykonania zakres prac, a także aktualną sytuację epidemiologiczną prosimy o wydłużenie okresu realizacji zadania o 15 dni kalendarzowych.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 15

W celu sprawnej komunikacji prosimy Zamawiającego o wskazanie w umowie Przedstawiciela Zamawiającego, który będzie osobą decyzyjną do zatwierdzania wszelkich koniecznych ustaleń (np. wybór rozmiaru i kolorystyk fartuchów ochronnych, itp.)

Odpowiedź: Zamawiający wskaże osobę odpowiedzialną za realizację umowy w § 2 pkt 9 przy podpisaniu umowy z Wykonawcą.

Pytanie 16

Czy Zamawiający potwierdza, że aparat RTG jest przeznaczony do pracy na wielu salach bloku operacyjnego? Czy Zamawiający wymaga wykonania Projektu Osłon Stałych?

Odpowiedź: Aparat ma zostać zastosowany w pomieszczeniu sali zabiegowej SOR. Zamawiający nie wymaga wykonania Projektu Osłon Stałych.

Pytanie 17

W przypadku pracy aparatu RTG na dedykowanej sali prosimy o udostępnienie projektu instalacji wentylacji mechanicznej obejmującej swym zakresem pomieszczenie badań dla RTG z ramieniem C.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wykonania Projektu Osłon Stałych. Zamawiający udostępni dokumentację w siedzibie zamawiającego na każdą prośbę Wykonawcy.

Pytanie 18

W przypadku pracy aparatu RTG na dedykowanej sali prosimy o określenie przeznaczenia miejsc poniżej i powyżej pracowni dla ramienia C.

Odpowiedź: Pomieszczenie sali zabiegowej SOR znajduje się na poziomie 0. Poniżej znajduje się maszynownia W2 na poziomie -1. Powyżej znajduje się Sala z Zabiegowa Hemodynamiki za poziomem 1.

Pytanie 19

W przypadku pracy aparatu RTG na dedykowanej sali prosimy dla nowego projektu osłon stałych o potwierdzenie, że będą obowiązywać założenia przyjęte w Projekcie Osłon Stałych dla obecnej pracowni RTG z ramieniem C z aparatem ramię C. dedykowanej sali prosimy o udostępnienie do wglądu aktualnego Projektu Osłon Stałych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wykonania Projektu Osłon Stałych.

Pytanie 20

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie dotyczące wykonania projektu osłon stałych, prosimy o podanie ile dni w tygodniu będzie pracować aparat, ile badań dziennie będzie realizowanych oraz jakie używane będą wartości napięcia, natężenia prądu oraz czasu ekspozycji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wykonania Projektu Osłon Stałych

Pytanie 21

W przypadku pracy aparatu RTG na dedykowanej sali prosimy o udostępnienie planu pomieszczeń przewidzianych do projektu osłon radiologicznych z uwidocznieniem:

- grubości ścian
- technologii wykonania ścian i tynków
- osłon radiologicznych

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wykonania Projektu Osłon Stałych. Zamawiający udostępni dokumentację w siedzibie zamawiającego na każdą prośbę Wykonawcy.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 22

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zamierza użytkować Ramię C tylko do celów diagnostyki medycznej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 23

Przygotowanie pomieszczenia badań ramię C wymaga wykonania osłon stałych. Po stronie Wykonawcy jest tylko (opcjonalnie) wykonanie Projektu dla tych osłon stałych. Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że wykonanie osłon stałych w pomieszczeniu ramię C zgodnie z przekazanym projektem, w tym stolarki ochronnej (drzwi, okna) jest po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga wykonania Projektu Osłon Stałych.

Pytanie 24

Prosimy Zamawiającego o podanie nazwy i producenta posiadanego systemu informatycznego RIS/PACS z jakim ma się komunikować nowy aparat.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby Aparat RTG Ramię C posiadał system archiwizacji i komunikacji w sieci DICOM.

Pytanie 25

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że po stronie Wykonawcy sprzętu jest tylko podłączenie i konfiguracja dostarczanego urządzenia do systemów informatycznych RIS/PACS w szpitalu, natomiast szpital dysponuje odpowiednimi licencjami na serwerze PACS umożliwiającymi podpięcie nowego urządzenia i przekaże je Wykonawcy.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada w chwili obecnej systemu RIS/PACS zamawiający planuje wdrożyć przedmiotowy system w planach na następne lata

Pytanie 26

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający zapewni łącze internetowe wymagane do zdalnej diagnostyki

Odpowiedź: Tak potwierdzamy. Dostęp do diagnostyki zdalnej wymaga podpisania umowy o ochronie danych osobowych.

Pytanie 27

W związku z tym, że na całość przedmiotu zamówienia składa się dostawa sprzętu oraz jego montaż i uruchomienie prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zapewni w miejscu instalacji RTG z ramieniem C gniazda zasilające 230V i ethernetowe RJ-45 do podłączenia aparatu do sieci szpitalnej i zdalnej diagnostyki.

Odpowiedź: Zamawiający zapewni możliwość podłączenia do przedmiotowych gniazd.

Pytanie 28

Czy Zamawiający wymaga wykonania testów specjalistycznych w okresie gwarancji?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga wykonania testów specjalistycznych w okresie gwarancji.

Pytanie 29

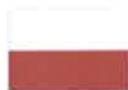
Zamawiający wymaga szkoleń aplikacyjnych na nowy RTG z ramieniem C, jednak po zakończeniu rozruchu aparatu, a przed rozpoczęciem badań z pacjentami wymagane jest uzyskanie decyzji PWIS niezależnej od wykonawcy na uruchomienie pracowni i urządzenia. Czy Zamawiający dopuszcza przeprowadzenie części wymaganego szkolenia aplikacyjnego po podpisaniu protokołu odbioru końcowego? Mając na uwadze interes Zamawiającego, chcemy aby termin szkolenia aplikacyjnego został zaplanowany przez lekarzy w warunkach normalnej pracy na pacjentach, co będzie miało wpływ na efektywność szkolenia.

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje opis zamówienia dla części nr 6 i wykreśla wymów uzyskania decyzji PWIS od Wykonawcy. W związku z tym Zamawiający oczekuje szkolenia z obsługi aparatu przy jego instalacji i uruchomieniu.

Pytanie 30

Dot. §6 Umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych

Mając na uwadze oczekiwany przez Państwa standard usług serwisowych, w tym krótkie czasy reakcji i naprawy, globalne koncerny wykorzystują do świadczenia tych usług spółki ze swoich grup kapitałowych, w szczególności spółki będące producentami urządzeń (które mogą mieć siedzibę poza EOG) – z ich unikalną wiedzą o danym produkcie/urządzeniu. Ewentualny dostęp do danych na urządzeniach zawsze odbywa się z poszanowaniem zasad wynikających z RODO. Mając powyższe na uwadze uprzejmie prosimy o zastąpienie § 6 następującymi zapisami, które oddają faktyczny model oczekiwanych przez Państwa usług serwisowych:





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

1. Podmiot przetwarzający może zlecić podprzetwarzającym („podwykonawca przetwarzający dane”) realizację określonych czynności w zakresie przetwarzania danych. Podprzetwarzający mogą przetwarzać dane osobowe wyłącznie w celu realizacji czynności, w odniesieniu do których dane osobowe zostały przekazane Podmiotowi przetwarzającemu, i nie mogą przetwarzać danych osobowych w żadnych innych celach. W przypadku zlecenia czynności podprzetwarzającym przez Podmiot przetwarzający, podprzetwarzający będą podlegać pisemnym zobowiązaniom w zakresie ochrony danych, zapewniających co najmniej taki sam poziom ochrony, jaki określono w niniejszej umowie.

2. Wykaz podprzetwarzających, którym Podmiot przetwarzający obecnie zleca czynności, jest dostępny pod adresem

3. Administrator Danych niniejszym upoważnia Podmiot przetwarzający do zlecania czynności podmiotom ujętym w wykazie jako podprzetwarzającym.

4. Zlecenie czynności lub zastąpienie podprzetwarzającego dodatkowym podmiotem uznaje się za zatwierdzone, jeżeli Podmiot przetwarzający poinformuje Administratora danych o takim fakcie z wyprzedzeniem, a Administrator danych nie zgłosi zastrzeżeń do Podmiotu przetwarzającego w formie pisemnej, w tym w formie elektronicznej, w terminie 3 miesięcy od otrzymania takich informacji.

5. W przypadku zgłoszenia zastrzeżeń przez administratora danych, Administrator Danych przedstawi Podmiotowi przetwarzającemu szczegółowe informacje o przyczynach zastrzeżeń.

Po zgłoszeniu zastrzeżeń Podmiot przetwarzający może według własnego uznania

- a. zaproponować innego podprzetwarzającego w miejsce odrzuconego podprzetwarzającego; lub
- b. podjąć działania w celu rozwiązania problemów zgłoszonych przez Administratora danych, które wyeliminują jego zastrzeżenia.

6. W przypadku niewykonania przez podprzetwarzającego ciężących na nim obowiązków w zakresie ochrony danych, Podmiot przetwarzający - zgodnie z postanowieniami dotyczącymi odpowiedzialności w umowie głównej - ponosi pełną odpowiedzialność wobec Administratora danych za wykonanie zobowiązań ciężących na podprzetwarzającym.

7. W przypadku zlecenia przez Podmiot przetwarzający czynności podprzetwarzającemu z państwa trzeciego (spoza UE/EOG), Podmiot przetwarzający stosuje mechanizmy przesyłania danych zgodne z art. 44 i nast. RODO. W szczególności, Podmiot przetwarzający w wystarczający sposób zabezpiecza wdrożenie odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych w taki sposób, aby przetwarzanie danych spełniało wymagania RODO, zapewnia ochronę praw zainteresowanych osób, których dane dotyczą, prowadzi rejestr transferów danych i dokumentację stosownych zabezpieczeń.

8. W przypadku, gdy Podmiot przetwarzający zapewnia wystarczające zabezpieczenia np. na mocy standardowych klauzul umownych zgodnie z decyzją Komisji Europejskiej Nr 2010/87/UE lub standardowych klauzul ochrony danych zgodnie z art. 46 („standardowe klauzule ochrony danych”), Administrator Danych niniejszym udziela Podmiotowi przetwarzającemu pełnomocnictwa do zawarcia takich standardowych klauzul ochrony danych w imieniu i na rzecz Administratora danych. Ponadto, Administrator danych udziela Podmiotowi przetwarzającemu wyraźnej zgody na reprezentowanie odpowiedniego podprzetwarzającego przy zawieraniu takich standardowych klauzul ochrony danych.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika

ZESTAW 32

Pytanie 1 Dotyczy Paragraf 3 ust. 9 Umowy.

Prosimy o usunięcie tego zapisu.

Wykonawca zobowiązuje się do wystawienia faktury zgodnie z obowiązującym przepisami prawno-podatkowymi i jest to obowiązek Wystawcy określony w ust. 8 Umowy.

Dodawanie ust 9. i przerzucanie na Wykonawcę odpowiedzialności za rozliczanie transakcji przez Klienta jest nieuprawnione.

Odpowiedź: Wykonawca ma obowiązek wystawić fakturę zgodnie z przepisami ustawy od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r. z późn. zmianami oraz z ustawą z dnia 9 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o podatku od towarów i usług oraz niektórych ustaw, która jasno precyzuje warunki stosowania mechanizmu podzielonej płatności.

ZESTAW 33

Pakiet 10 pompy objętościowe

Pytanie 1 Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pomp z kolorowym graficznym wyświetlaczem nie dotykowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 2 Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pomp z wprowadzaniem danych przy pomocy klawiatury symbolicznej, - możliwość zmiany parametrów bez przerywania infuzji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3 Poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pomp z infuzją w jednostkach dawki : ml, ng, mcg, mg, g, mU, U, kU, EU, mmol, mol, kcal, mEg min, h, 24h.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4 Poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pomp z blokadą danych która włącza się automatycznie po upływie zaprogramowanego czasu lub ręcznie po wciśnięciu odpowiedniego przycisku. Odblokowanie edycji danych następuje po wciśnięciu odpowiedniego przycisku na klawiaturze.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5 Poz. 10

Prosimy o dopuszczenie pomp wyposażonych w bibliotekę leków - możliwość zapisania w pompie procedur dozowania leków złożonych z: nazwy leku; kategorii leku (lek oznaczony kolorem); koncentracji; parametrów infuzji z limitami podaży górnym i dolnym (sztywnym i miękkim) oraz wartością domyślną, parametrami bolusa z limitami podaży (sztywnymi i miękkimi) oraz wartością domyślną, szybkością KVO, Poziomem okluzji; Pojemność biblioteki do 2000 leków.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 11 kapnograf z pulsoksymetrem

Pytanie 6

Prosimy o dopuszczenie najwyższej klasy kapnografu z pulsoksymetrem w technologii Masimo SET, uznanej na rynku jako ZŁOTY STANDARD saturacji, która **jako JEDYNA nie zaniża sztucznie saturacji podczas ruchu pacjenta i zbiera sygnał w trudnych sytuacjach (resuscytacja, szok, transport, zimne i obrzęknięte kończyny, krytyczne parametry) jako JEDYNA już od 0,02% wartości perfuzji.**

Z parametrami:

Ad 2 Producent nie podaje nazwy systemu operacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad 4 Wyświetlacz o przekątnej 4,8", rozdzielczość 720x1280

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Ad 5 Producent nie podaje informacji nt. czujnika grawitacyjnego, podaje, że urządzenie posiada złącze uziemienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad 9 System alarmowy pozwala na zarządzanie pracą akumulatora wielokrotnego ładowania 4600mAh, 3,7V.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad 12 Bez zapisu ID pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Pytanie 7

Czy zamawiający oczekuje technologii z min 97% wykazaniem prawdziwych alarmów i min 95% eliminacją fałszywych alarmów (w razie wątpliwości potwierdzone niezależnymi badaniami klinicznymi)?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 8

Czy Zamawiający oczekuje technologii z możliwością podłączenia czujników dedykowanych resuscytowanym pacjentom (czujnik automatycznie zmienia ustawienia pulsoksymetru na najkrótszy czas uśredniania co 2-4sek i max czułość perfuzji już od 0,02%)?

Większość technologii ma czas uśredniania pomiarów co kilkadziesiąt sekund.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 9



Handwritten signature

64



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Czy zamawiający wymaga wysokiej jakości pulsoksymetru z możliwością rozbudowy o dodatkowe parametry mierzone nieinwazyjnie:

- ilość oddechów, RRp – parametr szczególnie przydatny w okresie zagrożenia COVID ? mierzony z podstawowego czujnika na palec.

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

- Karboksyhemoglobiny (SpCO)

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

- Hemoglobiny całkowitej (SpHb)

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

- Całkowitej zawartości tlenu we krwi tętniczej (SPOC)

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

- Methemoglobiny (SpMet)

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

- wskaźnika zmienności pletyzmogramu (PVI) – nawodnienia pacjenta

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

Pytanie 10

Czy Zamawiający oczekuje technologii i czujników saturacji z dokładnością pomiaru 1,5%, nawet podczas ruchu pacjenta? Zwracamy uwagę, że inne technologie mają dokładność pomiaru nawet +/- 5%.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pakiet 16 Pulsoksymetr przenośny

Pytanie 11

Prosimy o dopuszczenie wysokiej klasy pulsoksymetru w technologii Masimo Set. Proponowana technologia Masimo Set, jako JEDYNA nie zaniża sztucznie saturacji podczas ruchu pacjenta i zbiera sygnał w trudnych sytuacjach (resuscytacja, szok, transport, zimne i obrzęknięte kończyny, krytyczne parametry) jako JEDYNA już od 0,02% wartości perfuzji.

Czy zamawiający dopuści w/w pulsoksymetr, który ma:

Ad 1, 2. Zasilanie akumulatorowe z wewnętrznych akumulatorów, min. 30 godzin

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad 3. Zakres pomiaru pulsu 25 -240 uderzeń na minutę

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad 4. Pomiar saturacji 1-100%

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad 7 Krzywa pletyzmograficzna w formie słupka barycznego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad 11 Dwa niezależne wyświetlacze LED wyświetlające dane SpO2 i puls w pozycji pionowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad 12. Możliwość eksportowania danych za pomocą dedykowanego kabla

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad 14. Błąd pomiaru pulsu ± 3 bpm dla częstotliwości pulsu od 25-240 bpm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Ad 19. Bez sygnalizacji pełnej pamięci, po 72h pamięć się nadpisuje.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Pytanie 12

Czy zamawiający oczekuje technologii z min 97% wykazaniem prawdziwych alarmów i min 95% eliminacją fałszywych alarmów (w razie wątpliwości potwierdzone niezależnymi badaniami klinicznymi)?

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

Pytanie 13

Czy Zamawiający oczekuje technologii z możliwością podłączenia czujników dedykowanych resuscytowanym pacjentom (czujnik automatycznie zmienia ustawienia pulsoksymetru na najkrótszy czas uśredniania co 2-4sek i max czułość perfuzji już od 0,02%)?

Większość technologii ma czas uśredniania pomiarów co kilkadziesiąt sekund.

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec
e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl
tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01
NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 14

Czy zamawiający wymaga wysokiej jakości pulsoksymetru z możliwością rozbudowy o dodatkowe parametry mierzone nieinwazyjnie:

- ilość oddechów RRp – parametr szczególnie przydatny w okresie zagrożenia COVID ? (mierzony podstawowym czujnikiem do saturacji)

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

- wskaźnika zmienności pletyzmogramu (PVI) – nawodnienia pacjenta (mierzony podstawowym czujnikiem do saturacji)

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

- Karboksyhemoglobiny (SpCO)

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

- Hemoglobiny całkowitej (SpHb)

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

- Całkowitej zawartości tlenu we krwi tętniczej (SPOC)

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

- Methemoglobiny (SpMet)

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

Pakiet 17 Bronchoskop

Pytanie 15 Poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bronchoskopu ze średnicą kanału roboczego 2,6mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16 Poz. 13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bronchoskopu wyposażonego w przyłączy „Chip on the Tip” do monitora zamiast tuby wzornikowej wyposażonej u swojej nasady w gumowy kompensator naprężenia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 17 Poz. 16

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bronchoskopu wyposażony w źródło światła stanowiące 2 żarówki led umieszczone na krańcu kanału roboczego (doświetlające centralnie pole robocze), bez użycia światłowodu, a obraz wideo jest transmitowany na monitor zintegrowany z bronchoskopem.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 18 Poz. 34

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy Zamawiający oczekuje urządzenia do mycia bronchoskopu z przyłączem i odpływem wody i zasilanej elektrycznie (tzw. myjka), kompatybilnej z oczekiwany bronchoskopem?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje dostarczenia urządzenia do mycia bronchoskopu o co najmniej następujących parametrach

Lp.	Opis parametrów wymaganych	Parametr wymagany	Potwierdzenie spełnienia warunku / opisać
Wymagania ogólne			
Myjnia-dezynfektor do bronchoskopu			
1.	Zgodność z normą EN PN 15883-1 i 4	Tak	
2.	Czas cyklu mycia i dezynfekcji – max. 30 min.	Tak	
3.	Ładowność – jeden bronchoskop w jednym cyklu	Tak	
4.	Załadunek endoskopów od góry	Tak	
5.	Temperatura cyklu – max. 40 st. C	Tak	
6.	Test szczelności endoskopu	Tak	





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

7.	Środek dezynfekcyjny na bazie kwasu nadoctowego	Tak	
8.	Jednorazowe użycie preparatów chemicznych	Tak	
9.	Hermetyczna komora mycia – brak oparów środków chemicznych	Tak	
10.	Dotykowy panel LCD ze znakami graficznymi.	Tak	
11.	Cykl autodezynfekcji obejmujący cały układ uzdatniania wody	Tak	
12.	Uzdatnianie wody – filtry wstępne 5µm, 1µm i 0,5µm	Tak	
13.	Uzdatnianie wody – filtr końcowy 0,2µm	Tak	
14.	Zasilanie myjni wodą wodociągową	Tak	
15.	Filtr powietrza HEPA	Tak	
16.	Czytnik kodów kreskowych i drukarka	Tak	
17.	Poziom emisji hałasu max. 70dB	Tak	
18.	Maksymalne wymiary reprocссора 1. Szerokość 65 cm 2. Głębokość 70 cm 3. Wysokość 110cm	Tak (podać)	
Warunki gwarancji i serwis			
19.	Okres gwarancyjny min. 24 miesiące zapewniony przez autoryzowany serwis producenta.	TAK	
20.	W ramach oferty cenowej wykonanie bezpłatnych przeglądów w okresie trwania gwarancji w terminach zgodnych z wymaganiami producenta.	TAK	
21.	Najbliższy serwis na terenie Polski (podać dokładny adres wraz z numerem tel. oraz numerem fax) .	TAK	
22.	Podjęcie działań serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancyjnym do 24 h	TAK	
23.	Szkolenie z obsługi urządzenia nieodpłatne	TAK	
24.	Dostawa, montaż i uruchomienie	TAK	
25.	Dostarczenie paszportu technicznego	TAK	
26.	Instrukcja obsługi w języku polskim (załączyć w wersji papierowej, bądź elektronicznej-przy dostawie)	TAK	

Pytanie 19

Dotyczy wzoru umowy

Zwracam się z prośbą o wydłużenie do 72 godzin, czasu naprawy przedmiotu umowy, określoną w § 4 ust 2.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zwracam się z prośbą o naliczanie kar umownych od wartości towaru którego dotyczy opóźnienie.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

ZESTAW 34

Pytanie 1 Część 16 - Pulsoksymetr przenośny – 3 szt.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje do każdego pulsoksymetru dwóch czujników: jednego na palec i drugiego na ucho.



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje, że w zestawie z każdym pulsoksymetrem będzie dostarczony czujnik na palec oraz na ucho zarówno dla dzieci jak i dorosłych.

Pytanie 2 Część 16 - Pulsoksymetr przenośny – 3 szt.

Prosimy o podanie, czy czujniki mają być dla dorosłych czy dla dzieci?

Odpowiedź: Dla Dorosłych i dla dzieci

Pytanie 3 Część 16 - Pulsoksymetr przenośny – 3 szt.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach:

1. zasilanie sieciowe 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. baterie 3000mAh

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

3. Zakres pomiaru pulsu: 25-250 bmp

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Pomiar saturacji w zakresie 0 – 100%

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

5. Możliwość wykonywania pomiarów dla dorosłych dzieci i noworodków

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

6. Możliwość położenia urządzenia

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Wyświetlana krzywa pletyzmograficzna

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

8. Bez etui ochronnego

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

9. Tryb monitorowania, tryb przeglądania danych w formie tabeli i trendów

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

10. Wbudowana pamięć- możliwość przeglądania wyników pomiarów

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

11. Kolorowy ekran LCD z możliwością widoku w jednym kierunku

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

12. Karta SD

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

13. Błąd pomiaru saturacji $\pm 2\%$ dla SpO2 od 70% do 100% u pacjentów dorosłych i dzieci oraz $\pm 3\%$ u noworodków

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

14. Błąd pomiaru pulsu nie większy niż ± 2 bpm lub 2% (w zależności od tego która wartość jest większa) dla częstotliwości pulsu od 25-250 bpm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

15. Alarmy (dźwiękowe i wizualne)

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

16. Dźwiękowe i wizualne alarmy zbyt wysokiej i zbyt niskiej saturacji oraz zbyt wysokiej i zbyt niskiej częstotliwości pulsu

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

17. Alarm odłączenia czujnika

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

18. Alarm braku pulsu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

19. Bez sygnalizacji pełnej pamięci

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

20. Alarm niskiego poziomu naładowania baterii

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

21. Waga urządzenia 300g

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

22. W zestawie akumulator oraz ładowarka





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

- Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.**
23. Czujnik saturacji dla dorosłych oraz dzieci palcowy oraz uszny
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
24. Alarm pulsu i saturacji
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
25. Czujnik uszny
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
26. Czujnik palcowy
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

Pytanie 4 Część 16 - Pulsoksymetr przenośny – 3 szt.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach:

1. zasilanie sieciowe 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2. bateria litowo-jonowa 4400 mA
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
3. Zakres pomiaru pulsu: 25-250 bmp
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
4. Pomiar saturacji w zakresie 0 – 100%
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
5. Możliwość wykonywania pomiarów dla dorosłych dzieci i noworodków
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
6. Możliwość stabilnego postawienia urządzenia, urządzenie posiadające uchwyt do przenoszenia, bez stojaka
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
7. Wyświetlana krzywa pletyzmograficzna
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
8. Bez etui ochronnego
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
9. Tryb monitorowania, tryb trendu, zapisywanie danych: 168 godzin, rozdzielczość: 1 min
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
10. Wbudowana pamięć- możliwość przeglądania wyników pomiarów
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
11. Kolorowy ekran dotykowy TFT LCD z możliwością widoku w jednym kierunku
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
12. Karta SD
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
13. Błąd pomiaru saturacji nie większy niż $\pm 2\%$ dla SpO2 od 70% do 100%
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
14. Błąd pomiaru pulsu nie większy niż ± 2 bpm lub 2% (w zależności od tego która wartość jest większa) dla częstotliwości pulsu od 25-250 bpm
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
15. Alarmy (dźwiękowe i wizualne)
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
16. Dźwiękowe i wizualne alarmy zbyt wysokiej i zbyt niskiej saturacji oraz zbyt wysokiej i zbyt niskiej częstotliwości pulsu
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
17. Alarm odłączenia czujnika
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
18. Alarm braku wykrycia tętna
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
19. Bez sygnalizacji pełnej pamięci
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
20. Alarm niskiego poziomu naładowania baterii



ku A

49



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

21. Waga urządzenia max. 1,5 kg

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

22. W zestawie akumulator oraz ładowarka

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

23. Czujnik saturacji dla dorosłych oraz dzieci palcowy oraz uszny

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

24. Alarm pulsu i saturacji

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

25. Czujnik uszny

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

26. Czujnik palcowy

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

Pytanie 5 Część 16 - Pulsoksymetr przenośny – 3 szt.

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o następujących parametrach:

1. zasilanie sieciowe 100-240VAC,47-63Hz

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Akumulatorki NiMH

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Zakres pomiaru pulsu: 30-250 bmp

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

4. Pomiar saturacji w zakresie 0 – 100%

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

5. Możliwość wykonywania pomiarów dla dorosłych dzieci i noworodków

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

6. Możliwość stabilnego postawienia urządzenia, w komplecie etui z możliwością postawienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Wyświetlana krzywa pletyzmograficzna

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

8. W komplecie etui ochronne

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

9. Trzy tryby pomiaru:

- Tryb Spot-Check : przerywany pomiar danych.
- Tryb Monitor: Pomiar i przechowywanie danych w sposób ciągły.
- Tryb zapisu: Działanie i przechowywanie danych w trybie oszczędzania energii

zapisywanie danych: 120 godzin, przy zapisie co 1 s

4 tryby wyświetlania danych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

10. Wbudowana pamięć- możliwość przeglądania wyników pomiarów

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

11. Kolorowy ekran LCD z możliwością widoku w dwóch kierunkach (poziomo i pionowo)

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

12. Interfejs USB

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

13. Błąd pomiaru saturacji $\pm 2\%$ dla SpO2 od 70% do 100% $\pm 3\%$ u pacjentów ruchliwych

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

14. Błąd pomiaru pulsu nie większy niż ± 2 bpm lub ± 3 bpm u pacjentów ruchliwych dla częstotliwości pulsu od 30-250 bpm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

15. Alarmy (dźwiękowe i wizualne)

Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

16. Dźwiękowe i wizualne alarmy zbyt wysokiej i zbyt niskiej saturacji oraz zbyt wysokiej i zbyt niskiej częstotliwości pulsu
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
17. Alarm odłączenia czujnika
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
18. Alarm odłączenia pacjenta
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
19. Alarm pełnej pamięci
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
20. Alarm niskiego poziomu naładowania baterii
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
21. Waga urządzenia max 300g
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
22. W zestawie akumulator oraz ładowarka
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
23. Czujnik saturacji dla dorosłych oraz dzieci palcowy oraz uszny
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
24. Alarm pulsu i saturacji
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
25. Czujnik uszny
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.
26. Czujnik palcowy
Odpowiedź: Proponowanych parametr mieści się w wymogach SIWZ.

Pytanie 6 Część 24 - Videolaryngoskop do trudnej intubacji – 1 szt.

Pkt. 2 Prosimy o dopuszczenie urządzenia z kątem widzenia kamery: 50°-65°

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 3 Prosimy o dopuszczenie wyświetlacza LCD/TFT 3,5" 640*480 pikseli

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pkt. 4 Prosimy o dopuszczenie wyświetlacza LCD obrotowego z zakresem regulacji: lewo/prawo: 0°-300°; góra/dół: 0°-180°

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pkt. 9 Prosimy o dopuszczenie laryngoskopu z dopuszczalną wilgotnością pracy w zakresie 10-80%

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 11 Czy Zamawiający uzna wymóg za spełniony, jeśli laryngoskop będzie miał wodoodporność na poziomie IPX7?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 7 CZĘŚĆ 29 - Podnośnik dla pacjenta ułatwiający pielęgnację i przenoszenie – 2 szt.

Pkt. 1 Prosimy o dopuszczenie podnośnika wykonanego ze stali, malowanej epoksydowo

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 4 Czy Zamawiający uzna wymóg za spełniony, jeśli podnośnik będzie wyposażony w podwójne koła na łożyskach kulkowych?

Odpowiedź: Zamawiający uzna wymóg za spełniony

Pkt. 6 Czy Zamawiający uzna wymóg za spełniony, jeśli podnośnik będzie posiadał 4 punkty do zaczepiania nosidła umiejscowione w jednej płaszczyźnie?

Odpowiedź: Zamawiający uzna wymóg za spełniony

Pkt. 8 Czy Zamawiający uzna wymóg za spełniony, jeśli podnośnik będzie posiadał manualny system opuszczania w razie awarii oraz przycisk awaryjnego zatrzymania?

Odpowiedź: Zamawiający uzna wymóg za spełniony

Pkt. 10 Prosimy o dopuszczenie podnośnika o wadze 38 kg

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 12 Prosimy o dopuszczenie podnośnika o długości podstawy 119 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 13 Prosimy o dopuszczenie podnośnika z rozszerzaną manualnie podstawą w zakresie 65-98 cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pkt. 15, 16, 17 Prosimy o dopuszczenie podnośnika z zakresem podnoszenia 60-181 cm i maksymalnej wysokości 134 cm

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pkt. 18 Czy Zamawiający uzna wymóg za spełniony, jeśli podnośnik będzie miał promień skrętu 133 cm?





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pkt. 19 Prosimy o dopuszczenie podnośnika elektrycznego z podstawą rozsuwaną manualnie.

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 8 CZĘŚĆ 31 - Przenośnik taśmowo-rolkowy do przenoszenia pacjenta – 6 sztuk

Pkt. 5 Prosimy o dopuszczenie przenośnika taśmowo-rolkowego o wymiarach: 64x36 lub 76x36

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

ZESTAW 35

Dot. Załącznik nr 1 do SIWZ. Opis przedmiotu zamówienia - Część nr 22: System centralnego monitorowania pacjenta – 1 szt.

Pytanie 1 Ad. pkt 2 i 3

Czy spełni wymagania Zamawiającego centrala, która w segmencie pacjenta, na ekranie podglądu wszystkich pacjentów, wyświetla informacje określone następująco:

liczba wyświetlanych krzywych dynamicznych i parametrów zależy od liczby segmentów pacjenta/monitorów widocznych na ekranie. Jeden segment pacjenta może zawierać maksymalnie sześć krzywych dynamicznych i cztery parametry, wybieranych przez użytkownika spośród parametrów wysyłanych przez monitor pacjenta, bez wyszczególniania rodzaju wyświetlanej informacji?

Odpowiedź: Opisane urządzenie spełni wymagania zamawiającego.

Pytanie 2 Ad. pkt 2 i 3

Czy spełni wymagania Zamawiającego centrala, która w oknie podglądu wybranego pacjenta wyświetla informacje określone następująco: wszystkie krzywe dynamiczne z monitora podłączonego do sieci, wszystkie parametry z monitora podłączonego do sieci, bez wyszczególniania rodzaju wyświetlanej informacji?

Odpowiedź: Opisane urządzenie spełni wymagania zamawiającego.

Pytanie 3 Ad. pkt 6

Czy spełni wymagania Zamawiającego centrala, która umożliwi przegląd wyników pomiarów C.O. dokonywanych za pomocą poszczególnych monitorów pacjenta?

Odpowiedź: Opisane urządzenie spełni wymagania zamawiającego.

Pytanie 4 Ad. pkt 9

Czy spełni wymagania Zamawiającego centrala, która do centralnego monitorowania wykorzystuje izolowaną sieć informatyczną oraz umożliwia rozbudowę o aplikację webową, umożliwiającą dostęp do danych z oferowanej centrali za pomocą lokalnej sieci szpitala, jednak bez oferowania takiej aplikacji w tym postępowaniu?

Odpowiedź: Opisane urządzenie spełni wymagania zamawiającego.

Pytanie 5 Ad. pkt 11

Czy spełni wymagania Zamawiającego komputer centrali z nowszym systemem operacyjnym, niż wymagany?

Odpowiedź: centrala musi być kompatybilna z posiadanymi przez Zamawiającego kardiomonitoremi VISTA 120 S wyprodukowanymi w 2020 roku.

Pytanie 6 Dot. § 5 Kary umowne - projekt umowy

Czy zamawiający obniży kary umowne do 0,2% i zmodyfikuje zapis wzoru umowy na:

„ 2) w razie opóźnienia w dostawie Towaru - w wysokości 0,2 % łącznej ceny brutto, o której mowa w § 3 ust. 3 umowy - za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w dostawie Towaru ponad terminy ustalone w umowie, w tym termin z § 2 ust. 1 umowy”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

ZESTAW 36

Pytanie 1 CZĘŚĆ 8 Aparat USG – 2 szt.

Pkt. 58. Czy Zamawiający dopuści aparat usg posiadający wbudowany dysk SSD - systemowy o pojemność 128 GB oraz wbudowany dysk HDD o pojemność 500 GB ?

Odpowiedź: Dopuszcza, przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ

ZESTAW 37

CZĘŚĆ 16 Pulsoksymetr przenośny – 3 szt.

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania pulsoksymetr o pomiarze pulsu w zakresie od 30-250bpm.?



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania pulsoksymetr wyposażony w chowane stopki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania pulsoksymetr wyposażony bez dedykowanego stojaka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania pulsoksymetr bez etui ochronnego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania pulsoksymetr z możliwością pracy w trybie monitorowania, bez trybu kontroli i zapisu?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie 6.

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania pulsoksymetr z kolorowym wyświetlaczem LCD z widokiem poziomym parametrów mierzonych pacjenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania pulsoksymetr z błędem pomiaru pulsu nie większym niż 2bpm w zakresie 30-99bpm oraz +/-2% w zakresie 100-250bpm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania pulsoksymetr bez Sygnalizacji pełnej pamięci?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 38

części 4: Urządzenie do kompresji klatki piersiowej – 1 szt.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności urządzenie wiodącego producenta urządzenia do kompresji klatki piersiowej o podanych poniżej parametrach?

Pragniemy zauważyć, że proponowane rozwiązanie pracuje w oparciu o wytyczne Polskiej Europejskiej Rady Resuscytacji oraz Amerykańskiej AHA sprawdza się zarówno na oddziałach szpitalnych, SOR-ach, a także w pracowniach Hemodynamiki oraz w systemach ratownictwa medycznego.

1.	Prowadzenie uciśnień klatki piersiowej za pomocą mechanicznego tłoka w trybie 30 ucisków / 2 oddechy ratownicze oraz możliwość pracy w trybie ciągłym Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2.	Cykl pracy urządzenia: 50% kompresja / 50 % dekompresja Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
3.	Częstość kompresji zawarta w zakresie od 100 – 120 uciśnień na minutę. Możliwość regulacji przynajmniej 3 prędkości uciśnień w zakresie zgodnym z wytycznymi. Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
4.	Głębokość kompresji: w zakresie między 4 - 6 cm praca zgodna z wytycznymi AHA i ERC z 2015 roku Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
5.	Urządzenie umożliwiające bezproblemowe i bezpieczne prowadzenie terapii u „niestandardowych” pacjentów: - otyłych, bez dodatkowego wspomagania pracy urządzenia lub zmiany położenia pacjenta, - oraz możliwość prowadzenia terapii również u kobiet z implantami piersi Odpowiedź Zamawiający dopuszcza.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

6.	Wspomaganie rozprężenia klatki piersiowej przez ssawkę do wykonania aktywnej relaksacji klatki piersiowej pacjenta - podciśnienie podczas ruchu zwrotnego przyspiesza relaksację. Możliwość uniesienia klatki piersiowej powyżej pozycji wyjściowej. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
7.	Urządzenie przystosowane do wykonywania kompresji u pacjentów o szerokość klatki piersiowej 40 cm. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
8.	Możliwość wykonania defibrylacji bez konieczności zdejmowania urządzenia z pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
9.	Waga urządzenia gotowego do pracy poniżej 10kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
10.	Bezprzewodowa (przez sieć WIFI) transmisja danych medycznych z przebiegu RKO do komputerów typu PC z możliwością jednoczesnego powiadomienia (.pdf) wysyłanego automatycznie na dedykowany adres email Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
11.	Opcja czasomierza RKO z sygnałem dźwiękowym i możliwością konfiguracji przynajmniej dwóch trybów Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
12.	Możliwość ładowania akumulatora w urządzeniu (ładowarka wbudowana w urządzenie) lub w ładowarce zewnętrznej. Czas ładowania akumulatora od 0 do 100% mniej niż 120 min Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
13.	Wskaźnik LED na obudowie wskazujący odrębnym kolorem kiedy żywotność akumulatora dobiegła końca. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
14.	Wyposażenie aparatu: a. Torba/ sztywny lekki plecak przenośny 1 szt b. deska pod plecy pacjenta 1 szt. c. podkładka stabilizująca pod głowę pacjenta 1 szt d. pasy do mocowania rąk pacjenta do urządzenia 1 szt e. akumulator 2 szt f. 2 wymienne elementy do uciskania klatki piersiowej g. Zasilacz 1szt Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
14.	Urządzenie fabrycznie nowe, nie używane, rok produkcji 2020, gwarancja 24 miesiące. Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 2 Ad. punkt 1 tabeli Parametry techniczne wymagane:

W ramach w/w wymogów technicznych Zamawiający opisał konkretne wartości parametrów takich jak głębokość i częstota uciśnięć. Czy wobec tego Zamawiający wymaga możliwości prostej, zdalnej konfiguracji (przez sieć WI-FI) ustawień urządzenia takich jak głębokość i częstota uciśnięć oraz czasu na wentylację?

Ma to kluczowe znaczenie w przypadku kolejnych zmian wytycznych Europejskiej, Polskiej Rady Resuscytacji lub/i Amerykańskiej AHA i pozwala na bardzo szybkie wprowadzenie zmian w pracy urządzenia nawet bez udziału serwisu i konieczności wyłączenia z użytkowania urządzenia na dłuższy czas. Urządzenie z taką funkcjonalnością służy bezpiecznie i długo, a opisane rozwiązanie gwarantuje Użytkownikom, że sposób prowadzenia resuscytacji będzie zawsze zgodna z obowiązującymi wytycznymi bez względu na upływ czasu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

CZĘŚCI 25: Wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej – bariatryczny – 1 szt.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności najwyższej jakości wózek transportowo-zabiegowy bariatryczny wiodącego producenta o podanych poniżej parametrach?

Lp.	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
-----	---





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

1.	Wózek przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej, drobnych zabiegów i pobytu (leczenia i rekonwalescencji) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 ruchomych kolumnach z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji (nie osłoniętych tworzywem składającym się w harmonijkę). Leże podzielone na 4 ruchome segmenty wypełnione płytami ze zmywalnego tworzywa sztucznego lub płytami stalowymi lakierowanymi proszkowo. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
3.	Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z dostosowanym miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu. Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
4.	Zintegrowany uchwyt na butlę z tlenem montowany bezpośrednio pod leżem Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
5.	Rozstaw pomiędzy kolumnami Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
6.	Dopuszczalne całkowite obciążenie wózka 318 kg z uwagi na możliwość transportu pacjentów bariatrycznych. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
7.	Długość całkowita wózka 2160 mm Zamawiający dopuszcza.
8.	Szerokość całkowita wózka z opuszczonymi barierkami 768 mm Zamawiający dopuszcza.
9.	Szerokość całkowita wózka z podniesionymi barierkami 864 mm Zamawiający dopuszcza.
10.	Wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta): długość min. 191 cm, szerokość min. 76 cm Zamawiający dopuszcza.
11.	Składane, ergonomiczne rączki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy pacjenta ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej). Rączki składane poniżej poziomu materaca nie utrudniające reanimacji i/lub intubacji. Zamawiający dopuszcza.
12.	Wózek wyposażony w piątę koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża. Piątę koło zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem. Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
13.	Pojedyńcze, duże koła o średnicy 20 cm, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem, łatwe do dezynfekcji Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
14.	Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy , z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, obsługiwany z 4 stron wózka dźwigniami nożnymi z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym blokady hamulców i funkcji jazdy kierunkowej. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
15.	Centralny system blokowania kół obsługiwany z 4 stron wózka jedną dźwignią nożną , trójpozycyjny – jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec. Zamawiający dopuszcza.
16.	Barierki boczne chromowane , składane (elementy aktywujące wyróżnione kolorystycznie) o wysokości 36 cm i długości 147 cm z gładką, wyprofilowaną powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
17.	Barierki boczne chowane pod ramę leża gwarantujące brak przerw transferowych i możliwość podejścia personelu bezpośrednio do krawędzi materaca w razie pogorszenia stanu pacjenta. Składanie pod ramę zapewniające ułatwione przekładanie na łóżko/stół operacyjny. Barierki wyprofilowane z uchwytami do pchania/ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
18.	Zwalnianie poręczy bocznych z obu końców leża oznaczone odrębnym kolorem w celu możliwości szybkiego reagowania w razie zmiany stanu pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

19.	Hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z 3 stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 53 – 86 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca) Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
20.	Leże wózka wyposażone w ruchomy segment miednicy w celu zabezpieczenia pacjenta przed zsuwaniem się z leża i niwelująca ryzyko powstawania odleżyn uruchamiany podczas zmiany kąta nachylenia segmentu pleców. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
21.	Regulacja segmentu pleców manualna ze wspomaganie sprężyn gazowych w zakresie od 0°-90° sprzężona z automatycznym opuszczaniem się segmentu miednicy zapobiegającego zsuwaniu się pacjenta z wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
22.	Manualna regulacja segmentu nóg w zakresie od 0° -40° ze wspomaganie siłownika hydraulicznego Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
23.	Regulacja podparcia podudzi (pozycja ortopedyczna) obsługiwana manualnie. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
24.	Pozycja Trendelenburga/ anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie 0°-17° przy użyciu pedałów nożnych z obu stron wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
25.	Możliwość uzyskania wygodnej pozycji fotelowej Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
26.	Tuleje na wieszaki infuzyjne lub na inne akcesoria każdym narożu wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
27.	Uchwyty na worki urologiczne po obu stronach leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
28.	Zintegrowana półka na dokumenty medyczne od strony wezgłowia. Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
29.	Listwy odbojowe zabezpieczające naroża wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
30.	Odbojniki nad kołami min. 6 kolorów do wyboru w celu odróżnienia na oddziałach Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
31.	Możliwość mycia ciśnieniowego wózka i łatwej dezynfekcji ułatwiającej utrzymanie septyki Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
32.	Materac piankowy, przeciwoleżynowy (od 1 do 4 st. odleżyn), w pokrowcu poliuretan/poliwęglan zwiększający wytrzymałość na środki chemiczne, nieprzemakalny, paro przepuszczalny, o zgrzewanych krawędziach (nie zszywanych) zapobiegających przedostaniu się płynów do wnętrza materaca, odpinanym na zamek błyskawiczny z okapnikiem, o grubości ok. 7,5 cm, niepalny (zgodnie z normą EN 597-1 i EN 597-2), o udźwigu 318 kg, przezierny dla promieni RTG. Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga Wyposażenie dodatkowe
33.	Teleskopowy chromowany składany wieszak infuzyjny 3 częściowy z regulacją wysokości (montaż stały) min. 2 haki. Łatwość użycia jedną ręką. Max. obciążenie do 18 kg. Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
34.	Uchwyt na pompę montowany od strony nóg pacjenta Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
35.	Półka na defibrylator/monitor niewychodząca poza obręb wózka z możliwością szybkiego montażu/demontażu bez narzędzi Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 4 Ad punkt 10 konstrukcja barierek

Zamawiający w punkcie 10 opisał konstrukcję barierek, w związku z tym czy Zamawiający przez wzgląd na bezpieczeństwo pacjenta i personelu wymaga barierek bocznych składanych wzdłuż ramy i **chowanych pod leże**, o bezpiecznej konstrukcji dla personelu? Takie barierki zapewniają bezpieczeństwo podczas przekładania pacjenta (**brak przerw transferowych i zmniejszone ryzyko upadku pacjenta przy przekładaniu**), oraz zapewnia personelowi jak najbliższy bezpieczny kontakt z pacjentem-



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

personel nie jest ograniczony barierką i może podejść do krawędzi materaca co bardzo ułatwia badanie, oraz podnosi jakość ewentualnej akcji reanimacyjnej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 5 Ad punkt 6 i 7 konstrukcja uchwytów do prowadzenia

Czy przez wzgląd na przeznaczenie wózka transportowego (centrum urazowe) zamawiający wymaga wózka z ułatwionym dostępem do pacjenta z każdej strony i tym samym z rączkami/uchwytem do prowadzenia od strony głowy i nóg, które są łatwe do składania poniżej poziomu materaca z obu stron? Takie rozwiązanie jest bardzo istotne podczas intubacji, badań, czy akcji reanimacyjnej i znacznie usprawnia diagnostykę pacjenta również od strony nożnej nie ograniczając z żadnej ze stron dostępu do pacjenta.

Odpowiedź: Dopuszcza nie wymaga

Pytanie 6 Ad Punkt 3- Konstrukcja leża

Czy przez wzgląd na przeznaczenie wózka transportowego (centrum urazowe) zamawiający wymaga wózka z konstrukcją leża wyposażonego w ruchomy segment miednicy w celu zabezpieczenia pacjenta przed zsuwaniem się i niwelująca ryzyko powstawania odleżyn? Takie rozwiązanie pozwala na przeznaczenie wózka również dla pacjentów u których rekonwalescencja jest dłuższa niż 24h.

Odpowiedź: Dopuszcza nie wymaga

Pytanie 7 Ad. Punkt 21 Materac

Czy Zamawiający będzie oczekiwał materaca przeciwoleżynowego (od 1 do 4 st. odleżyn), oraz niepalny (zgodnie z norma EN 597-1 i EN 597-2)? Materac przeciwoleżynowy pozwala na dłuższą bezpieczną rekonwalescencję pacjentów i wykorzystanie wózka nie tylko do przewozu, zabiegów czy diagnostyki ale również jako „łóżka” dla pacjentów podczas rekonwalescencji ponad 24h.

Odpowiedź: Dopuszcza nie wymaga

CZĘŚCI 26: Wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej – 20 szt.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności najwyższej jakości przezierny wózek transportowo-zabiegowy wiodącego producenta o podanych poniżej parametrach w przeważającej ilości lepszych od wymaganych?

1.	Wózek przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej, drobnych zabiegów i krótkiego pobytu (leczenia i rekonwalescencji) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 kolumnach cylindrycznych z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji (nie osłoniętych tworzywem składającym się w harmonijkę). Platforma leża podzielona na 2 segmenty wypełnione płytami z tworzywa HPL przeziernymi dla promieni RTG na całej długości leża. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
3.	Platforma leża 2 segmentowa wykonana w formie jednolitego odlewu, zaokrąglona (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwa do dezynfekcji, wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych i uszkodzeń. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
4.	Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu (np. butli z tlenem), udźwieg minimum 26 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
5.	Możliwość zamontowania w każdym z naroży wózka pionowego uchwytu na butlę z tlenem, montowanego bez użycia dodatkowych narzędzi Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
6.	Rozstaw pomiędzy kolumnami 1080 mm±20mm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
7.	Dopuszczalne obciążenie robocze wózka (waga pacjent+ osprzęt i dodatkowe urządzenia) -250 kg Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
8.	Waga całkowita wózka bez materaca do 115 kg Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
9.	Długość całkowita wózka 217 cm





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

	Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
10.	Szerokość całkowita wózka z opuszczonymi barierkami 73,5 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
11.	Szerokość całkowita wózka z podniesionymi barierkami 78 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
12.	Wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta): długość min. 193 cm, szerokość 62 cm Zamawiający dopuszcza.
13.	2 segmentowe leże całkowicie przeierne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasety RTG od strony wezglowia, z obu boków wózka i od strony nóg (dostęp 360°) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
14.	Min. 4 cm prześwit między platformą leża, a wyprofilowaną ramą wózka, w celu łatwego i bezpiecznego wprowadzania kasety RTG z każdej strony wózka (bez ograniczeń). Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
15.	Wózek wyposażony w podziałkę w poprzek i wzdłuż leża oraz wyprofilowaną ramę ułatwiającą pozycjonowanie kasety RTG. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
16.	Składane, ergonomiczne rączki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony <u>głowy i nóg pacjenta</u> ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej). Rączki składane poniżej poziomu materaca. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
17.	Wózek wyposażony w piątę koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża. Piątę koło zapewniające znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem, średnica koła min. 12 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
18.	Pojedyncze koła o średnicy co najmniej 19 cm, antystatyczne, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
19.	Hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 61 – 91 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
20.	Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym blokady hamulców (czerwony) i funkcji jazdy kierunkowej (zielony). Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
21.	Centralny system blokowania kół obsługiwany z dwóch stron wózka jedną dźwignią nożną, trójpozycyjny – jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
22.	Barierki boczne chromowane, składane (elementy aktywujące zaznaczone odrębnym kolorem) z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga
23.	Barierki boczne chowane pod spód ramy leża gwarantujące brak przerw transferowych. Wyprofilowane barierki z uchwytnymi do pchania/ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
24.	Regulacja segmentu pleców manualna ze wspomaganie sprężyn gazowych w zakresie od 0°-90°. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
25.	Możliwość uniesienia segmentu nóg w celu łatwego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni bezpośrednio pod leżem, gdzie wprowadza się kasety dla zachowania septyki Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
26.	Pozycja Trendelenburga/ anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie min. 16° przy użyciu pedałów nożnych z obu dłuższych stron wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
27.	Dźwignie regulacji przechyłów: Trendelenburga/AntyTrendelenburga oraz opuszczania leża dostępna od obu stron dłuższych boków wózka, regulacja tych trzech opcji realizowana płynnie za pomocą jednego dedykowanego pedału. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
28.	Tuleje na wieszaki infuzyjne lub na inne akcesoria każdym narożu wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

29.	Uchwyty na worki urologiczne po obu stronach leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
30.	Możliwość instalacji wieszaków infuzyjnych (min. 2 haczyki) lub innych akcesoriów w każdym narożu wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga
31.	Materac piankowy, w pokrowcu z osłoną nie zwierającą lateksu, poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem, z powierzchnią antypoślizgową, nieprzemakalny, o grubości ok. 8 cm, z zamkiem umożliwiającym rewizję wnętrza materaca Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
32.	Materac z certyfikatem ognioodporności wydany przez jednostkę niezależną spełniający normy EN597-1 i EN597-2 lub normy równoważne (certyfikat) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
33.	Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
Wyposażenie dodatkowe	
34.	Teleskopowy chromowany składany wieszak infuzyjny 2 z regulacją wysokości (montaż stały) min. 2 haki. Łatwość użycia jedną ręką. Max. obciążenie minimum 18 kg. Wieszak zintegrowany na stałe z wózkiem, z możliwością składania do poziomu wszerz leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
35.	Uchwyt na zamontowanie rolki z papierem do osłaniania i zabezpieczania powierzchni leża przed zanieczyszczeniami Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązania.

Pytanie 9 Ad. Punkt 31 i 32 konstrukcja barierek

Czy Zamawiający przez wzgląd na bezpieczeństwo pacjenta i personelu wymaga barierek bocznych chowanych pod leże i o bezpiecznej konstrukcji dla personelu?

Takie barierki znacznie zwiększają bezpieczeństwo i komfort podczas przekładania pacjenta (brak przerw transferowych i zmniejszone ryzyko upadku pacjenta przy przekładaniu), oraz zapewnia personelowi jak najbliższy bezpieczny kontakt z pacjentem, (ułatwione badanie, ułatwiona akcja reanimacyjna).

Odpowiedź: Dopuszcza nie wymaga

Pytanie 10

Czy przez wzgląd na przeznaczenie wózka transportowego (centrum urazowe) zamawiający wymaga wózka z ułatwionym dostępem do głowy z rączkami do prowadzenia od strony głowy, które są łatwo składane poniżej poziomu materaca? rozwiązanie jest bardzo istotne podczas intubacji, badań, czy akcji reanimacyjnej i znacznie usprawnia diagnostykę pacjenta.

Odpowiedź: Dopuszcza nie wymaga

CZĘŚCI 27 Wózek - stół zabiegowy do Sali Terapii Natychmiastowej- 2 szt.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności najwyższej jakości przezierny wózek transportowo-zabiegowy wiodącego producenta o podanych poniżej parametrach w części lepszych od wymaganych?

1.	Wózek transportowo-zabiegowy przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej, zabiegów i krótkiego pobytu (leczenia i rekonwalescencji) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 kolumnach cylindrycznych z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji (nie osłoniętych tworzywem składającym się w harmonijkę). Platforma leża podzielona na 2 segmenty wypełnione płytami z tworzywa HPL przeziernymi dla promieni RTG na całej długości leża. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
3.	Platforma leża 2 segmentowa wykonana w formie jednolitego odlewu, zaokrąglona (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwa do dezynfekcji, wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych i uszkodzeń. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
4.	Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu (np. butli z tlenem), udźwig minimum 26 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

5.	Możliwość zamontowania w każdym z naroży wózka pionowego uchwytu na butlę z tlenem, montowanego bez użycia dodatkowych narzędzi Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
6.	Rozstaw pomiędzy kolumnami 1080 mm±20mm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
7.	Dopuszczalne obciążenie robocze wózka (waga pacjent+ osprzęt i dodatkowe urządzenia) -250 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
8.	Waga całkowita wózka bez materaca do 115 kg Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
9.	Długość całkowita wózka 217 cm Odpowiedź: Proponowany parametr mieści się w wymogach SIWZ.
10.	Szerokość całkowita wózka z opuszczonymi barierkami 73,5 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
11.	Szerokość całkowita wózka z podniesionymi barierkami 78 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
12.	Wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta): długość min. 193 cm, szerokość 62 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
13.	2 segmentowe leże całkowicie przeźierne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasety RTG od strony wezglowia, z obu boków wózka i od strony nóg (dostęp 360°) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
14.	Min. 4 cm prześwit między platformą leża, a wyprofilowaną ramą wózka, w celu łatwego i bezpiecznego wprowadzania kasety RTG z każdej strony wózka (bez ograniczeń). Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
15.	Wózek wyposażony w podziałkę w poprzek i wzdłuż leża oraz wyprofilowaną ramę ułatwiającą pozycjonowanie kasety RTG. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
16.	Składane, ergonomiczne rączki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony <u>głowy i nóg pacjenta</u> ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej). Rączki składane poniżej poziomu materaca. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
17.	Wózek wyposażony w piąte koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża. Piąte koło zapewniające znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem, średnica koła min. 12 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
18.	Pojedyncze koła o średnicy co najmniej 19 cm, antystatyczne, bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
19.	Hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 61 – 91 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
20.	Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym blokady hamulców (czerwony) i funkcji jazdy kierunkowej (zielony). Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
21.	Centralny system blokowania kół obsługiwany z dwóch stron wózka jedną dźwignią nożną, trójpozycyjny – jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
22.	Barierki boczne chromowane, składane (elementy aktywujące zaznaczone odrębnym kolorem) z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
23.	Barierki boczne chowane pod spód ramy leża gwarantujące brak przerw transferowych. Wyprofilowane barierki z uchwytami do pchania/ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

24.	Regulacja segmentu pleców manualna ze wspomaganiami sprężyn gazowych w zakresie od 0l-90l. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
25.	Możliwość uniesienia segmentu nóg w celu łatwego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni bezpośrednio pod leżem, gdzie wprowadza się kasety dla zachowania septyki Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Nie wymaga
26.	Pozycja Trendelburga/ anty-Trendelburga regulowana hydraulicznie w zakresie min. 16l przy użyciu pedałów nożnych z obu dłuższych stron wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
27.	Dźwignie regulacji przechyłów: Trendelburga/AntyTrendelburga oraz opuszczania leża dostępna od obu stron dłuższych boków wózka, regulacja tych trzech opcji realizowana płynnie za pomocą jednego dedykowanego pedału. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
28.	Tuleje na wieszaki infuzyjne lub na inne akcesoria każdym narożu wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
29.	Uchwyty na worki urologiczne po obu stronach leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
30.	Możliwość instalacji wieszaków infuzyjnych (min. 2 haczyki) lub innych akcesoriów w każdym narożu wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
31.	Materac piankowy, dwuwarstwowy, w pokrowcu z osłoną nie zwierającą lateksu, poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem, z powierzchnią antypoślizgową, nieprzemakalny, o grubości ok. 8 cm, z zamkiem umożliwiającym rewizję wnętrza materaca Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
32.	Materac z certyfikatem ognioodporności wydany przez jednostkę niezależną spełniający normy EN597-1 i EN597-2 lub normy równoważne (certyfikat) Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
33.	Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
Wypożyczenie dodatkowe	
34.	Teleskopowy chromowany składany wieszak infuzyjny 2 z regulacją wysokości (montaż stały) min. 2 haki. Łatwość użycia jedną ręką. Max. obciążenie minimum 18 kg. Wieszak zintegrowany na stałe z wózkiem, z możliwością składania do poziomu wszerz leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
35.	Uchwyt na zamontowanie rolki z papierem do osłaniania i zabezpieczania powierzchni leża przed zanieczyszczeniami Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
36.	Podstawa pod defibrylator lub inną aparaturę medyczną Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 12 Ad punkt 10 konstrukcja barierek

Zamawiający w punkcie 10 opisał konstrukcję barierek, w związku z tym czy Zamawiający przez wzgląd na przeznaczenie do Sali terapii natychmiastowej, oraz na bezpieczeństwo pacjenta i personelu wymaga barierek bocznych składanych wzdłuż ramy i **chowanych pod leże?** Takie barierki przyspieszają przekładanie i zapewniają bezpieczeństwo podczas przekładania pacjenta (brak przerw transferowych i zmniejszone ryzyko upadku pacjenta przy przekładaniu), oraz zapewnia personelowi jak najbliższy bezpieczny kontakt z pacjentem- personel nie jest ograniczony barierką i może podejść do krawędzi materaca co bardzo ułatwia badanie, oraz podnosi jakość ewentualnej akcji reanimacyjnej.

Odpowiedź: Dopuszcza nie wymaga

Pytanie 13 Ad punkt 6 i 7 konstrukcja uchwytów do prowadzenia

Czy przez wzgląd na przeznaczenie wózka transportowego (centrum urazowe, przeznaczenie sala terapii natychmiastowej) zamawiający wymaga wózka z **ułatwionym dostępem do pacjenta z każdej strony** i tym samym z rączkami/uchwytem do prowadzenia od strony głowy i nóg, **które są łatwo składane poniżej poziomu materaca z obu stron?** Takie rozwiązanie jest bardzo istotne podczas intubacji, badań, czy akcji reanimacyjnej i znacznie usprawnia diagnostykę pacjenta również od strony nożnej nie ograniczając z żadnej ze stron dostępu do pacjenta.

Odpowiedź: Dopuszcza nie wymaga





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 14 Ad punkt 3 konstrukcja leża przeziernego dla RTG

Czy przez wzgląd na przeznaczenie sprzętu na salę do Terapii Natychmiastowej Zamawiający będzie wymagał leża całkowicie przeziernego dla promieni RTG umożliwiającego natychmiastowe wykonanie zdjęć w pracowni rentgenowskiej na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasety RTG od strony wezglowia, z obu boków wózka i od strony nóg (dostęp 360°). Nieograniczony niczym dostęp i możliwość włożenia kasety natychmiast z każdej strony, oraz brak przewodnic pozwala na znaczne przyspieszenie procesu obrazowania w każdych warunkach i ma kluczowe znaczenie w procesie sprawnej diagnostyki.

Odpowiedź: Dopuszcza nie wymaga

ZESTAW 39

CZĘŚĆ 16 Pulsoksymetr przenośny – 3 szt.

Pytanie 1 Pkt. 3, 14.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr z zakresem pomiaru pulsu 30-250 bpm i dokładnością +/- 3 bpm dla częstotliwości pulsu od 30-250 bpm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 2 Pkt. 9.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr z możliwością pracy urządzenia w trybie monitorowania, podczas którego następuje ciągły zapis danych o monitorowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 3 Pkt. 12.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr z możliwością eksportu danych do komputera za pomocą dedykowanego kabla do połączeń szeregowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 4 Pkt. 19.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr bez sygnalizacji pełnej pamięci?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

CZĘŚĆ 21 Ssak elektryczny – przenośny – 2 szt.

Pytanie 5 Pkt. 2, 3.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak z mechaniczną regulacją siły ssania bez elektronicznej kontroli oraz bez elektronicznego systemu wyłączającego pompę ssącą w przypadku przekroczenia ustawionej siły ssania? Precyzyjna regulacja mechaniczna zastosowana w oferowanym urządzeniu wyklucza możliwość przekroczenia ustawionych wartości i jest mniej awaryjna od rozwiązań elektronicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 6 Pkt. 5.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak bez integralnie wbudowanego filtra bakteryjnego? Oferowany ssak pozwala na założenie uniwersalnych, powszechnie stosowanych filtrów bakteryjnych przy wlocie powietrza do urządzenia. Wymiana filtra jest prosta i nie wymaga użycia żadnych narzędzi.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 7 Pkt. 7.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak bez uchwytów do mocowania w ambulansie?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

ZESTAW 40

CZĘŚĆ 25

Wózek do transportu pacjentów w pozycji leżącej- bariatryczny – 1 szt.

CZĘŚĆ 27

Wózek – stół zabiegowy do Sali Terapii Natychmiastowej – 2 szt.

Pytanie 1



Handwritten signature



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania wózka o poniższych parametrach, z naszej wiedzy wynika, że takie rozwiązanie posiada tylko jeden producent. Stanowi to ograniczenie konkurencji i jest niedopuszczalne w świetle ustawy PZP.

Zamawiający zamieszczając tabelę opisującą parametry wymagane ograniczył liczbę potencjalnych Wykonawców a tym samym ograniczył sobie możliwość zwiększenia konkurencyjności rynkowej i możliwości udziału w postępowaniu większej ilości podmiotów co umożliwiłoby szpitalowi uzyskanie niższych cen za zaoferowane produkty i lepsze parametry zakupu (tj. termin dostawy czy okres gwarancji). Poniżej parametry techniczne podobnego wózka:

1.	Wózek do transportu chorych w pomieszczeniach na terenie szpitala Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2.	Budowa wózka składająca się z podstawy, kolumnowego układu podnoszenia oraz leża wózka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
3.	Konstrukcja wózka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, odporna na mycie i dezynfekcję szpitalną Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
4.	Długość całkowita wózka 2130 mm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
5.	Szerokość całkowita wózka 800 mm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
6.	Leże o wymiarach 1920 mm x 630 mm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
7.	Leże wózka posiada 2 segmenty: stały segment leża oraz ruchomy segment oparcia pleców Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
8.	Regulacja segmentu oparcia pleców uzyskiwana przy pomocy sprężyn gazowych Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
9.	Regulacja kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w zakresie od 0° do 90° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
10.	Segmenty leża wypełnione płytą HPL przezierną dla promieni RTG Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
11.	Listwy odbojowe w postaci płaskownika pokrytego tworzywową okładziną chroniące wózek na całej długości leża Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
12.	Krażki odbojowe we wszystkich narożach wózka Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
13.	Uchwyty dla personelu do przetaczania wózka umieszczone od strony głowy pacjenta z możliwością ich składania pod leże wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywową nakładką Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
14.	Uchwyty do przetaczania od strony nóg pacjenta w postaci 2 rękojeści, zamocowane na stałe wykonane ze stali nierdzewnej z tworzywową nakładką Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
15.	Tunel o szerokości 39 cm na całej długości leża umożliwiający wsunięcie i przesuwanie cyfrowej kasety i wykonanie zdjęcia RTG Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
16.	Szeroki rozstaw kolumn oraz blat umożliwiający monitorowanie pacjenta aparatem typu C Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
17.	Regulacja wysokości realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych dostępnych po obu stronach wózka Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
18.	Zakres regulacji wysokości w zakresie od 565 do 895 mm Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
19.	Regulacja pozycji Trendelenburga i anti-Trendelenburga realizowana hydraulicznie przy pomocy dźwigni nożnych z wyraźnym oznaczeniem realizowanych funkcji. Dźwignie umieszczone z dwóch stron podstawy wózka Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
20.	Zakres regulacji pozycji Trendelenburga 17° i anti-Trendelenburga 16° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

21.	Osiłona podstawy z tworzywa sztucznego z wyprofilowaną półką na butlę tlenową oraz osobną półką na podręczne rzeczy pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
22.	Cztery koła jezdne o średnicy 200 mm z bieżnikiem przeciwpoślizgowym, posiadające tworzywową osłoną Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
23.	Centralny system blokowania kół jezdnych wózka oraz blokada kierunku jazdy przy użyciu dźwigni nożnych od strony głowy i nóg pacjenta Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
24.	Wyposażenie wózka:
25.	Poręcze boczne składane na ramę leża posiadające uchwyt zwalniający, który pozwala na łatwe ich opuszczenie przy użyciu jednej ręki. Poręcze boczne po ich złożeniu nie wystające ponad poziom leża bez materaca. Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.
26.	Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta w pozycji leżącej i siedzącej na długości 1237 mm oraz wysokości 380 mm mierzonej od leża bez materaca. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
27.	Nośność maksymalna 250 kg Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.
28.	Wieszak kroplówki zintegrowany z ramą leża, składany za segmentem oparcia pleców posiadający regulację wysokości Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.
29.	W narożnikach leża dodatkowe tworzywowe gniazda posiadające możliwość zamocowania dodatkowego wieszaka kroplówki lub innego wyposażenia do wózka. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
30.	Materac z pokrowcem ze skaju o grubości 8 cm z zamkiem, wodoszczelny Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
31.	Wyposażenie dodatkowe:
32.	Pięte koło w podstawie zwiększające mobilność wózka Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
33.	Uchwyt z dwoma haczykami na woreczki urologiczne Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
34.	Pozostałe wymagania
35.	Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
36.	Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
37.	Zgłoszenie do RWM w Polsce Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
38.	Gwarancja 24 miesiące Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
39.	Firmowe materiały informacyjne producenta w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

CZĘŚĆ 26 Wózki transportowe do przewozu pacjentów w pozycji leżącej – 20 szt.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjentów posiadający leże o wymiarach 1920 mm x 650 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjentów o długości całkowitej 2090 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 4

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy pkt 6 tabeli a 9 gdyż odnoszą się one do tego samego parametru, a Zamawiający wymaga dwóch różnych zakresów regulacji, czy Zamawiający wymaga, by oparcie pleców było regulowane w zakresie od 0° do 70°?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby oparcie pleców było regulowane w zakresie od 0 do 70 stopni.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjentów posiadający regulację przechyłu anty-Trendelenburga w zakresie 12°?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

Czy Zamawiający, dla dopuszczenia większej liczby ofert, zrezygnuje z zapisów dotyczących nanotechnologii srebra, która to technologia negowana jest przez wiele ośrodków naukowych, które podkreślają fakt, że może mieć ona bardzo negatywne skutki dla zdrowia pacjenta? Srebrne nanocząstki kumulują się w narządach miękkich i mózgu. Prowadzą do śmierci komórek i uszkadzają DNA. Uszkadzają komórki nerwowe, produkują wolne rodniki, wywołują stany zapalne. Producenci odchodzą od stosowania nanotechnologii srebra w sprzęcie szpitalnym, jako technologii potencjalnie niebezpiecznej (<http://www.uwm.edu.pl/egazeta/nanocza-steczki-toksykologdy-bija-na-alarm>).

Odpowiedź: Zamawiający zrezygnuje z wymogu dotyczącego zastosowania nanotechnologii srebra.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjentów posiadający barierki wykonane ze stali nierdzewnej – odpornej na uderzenia i korozję?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjentów posiadający jeden tunel na kasetę RTG na całej długości leża?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjentów, bez możliwości monitorowania na nim pacjentów ramieniem C?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjentów posiadający jeden materac o grubości 80 mm z możliwością zdejmowania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie pkt 25. , czy nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający miał na myśli dyrektywę UE 93/42/EEC?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nastąpiła omyłka pisarska. Zamawiający wymaga, aby wózek zgodny był z dyrektywą UE93/42/EEC.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjentów, którego materac jest obsyty materiałem typu skaj, nieprzemakalnym i odpornym na ścieranie i zabrudzenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjentów, którego materac jest obsyty materiałem odpornym na promieniowanie UV, łatwym w czyszczeniu, wodoodpornym, odpornym na produkty chemiczne, a także z ochroną przed mikroorganizmami, tapicerka z technologią jonów srebra?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.



ku A

05



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec
e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl
tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01
NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 14

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dołączenia dokumentów (kart charakterystyki, raportów technicznych itp.) potwierdzające antybakteryjność lakieru i tworzywa?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjentów posiadający kosz na butle z tlenem pod leżem w segmencie oparcia pleców?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek do przewozu pacjentów posiadający barierki boczne o długości 1452 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

CZĘŚĆ 30 Łóżko OIOM-owe - 4 szt. II Materace przeciwoleżynowe – 4 szt.

Pytanie 17

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania łóżek i materacy o parametrach podobnych do wymaganych przez Zamawiającego, poniżej przedstawiamy parametry techniczne łóżka i materaca przeciwoleżynowego:

1.	Zasilanie elektryczne urządzenia: 230 V 50 Hz oraz wbudowany akumulator Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2.	Długość całkowita łóżka bez przedłużenia leża 215 cm ±2cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
3.	Szerokość całkowita łóżka przy całkowicie podniesionych lub opuszczonych barierkach 99cm ±1cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
4.	Regulacja elektryczna wysokości z indykatorem/sygnalizacją diodową osiągnięcia wysokości minimalnej Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
5.	Sygnalizacja pozycji pośrednich - sygnalizowana podświetleniem diodowym ostrzegawczym koloru pomarańczowego Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
6.	Wysokość minimalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca maks. 44 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
7.	Wysokość maksymalna leża mierzona od podłoża do górnej płaszczyzny segmentów leża bez materaca min. 80 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
8.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, oparta na ramionach wznoszących w systemie trapezowym Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
9.	Leże podzielone na 4 segmenty, z czego 3 ruchome. Segmenty zdejmowane, wypełnione sztywnymi płytami ze zmywalnego tworzywa sztucznego Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
10.	Konstrukcja zapewniająca prześwit pod łóżkiem min. 20cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
11.	Regulowane klamry obejmujące materac, zapobiegające jego przemieszczeniu, po każdej ze stron Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
12.	Elektryczna regulacja segmentu oparcia pleców, z tzw. inteligentnym autokonturem. Podnoszenie (lub opuszczanie) segmentu oparcia powoduje uniesienie (lub opuszczenie) sekcji kolan, z kilkusekundowym opóźnieniem, w celu regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia w stosunku do segmentu ud, zapewniając pacjentowi optymalne ułożenie i zapobiegając zsuwaniu się pacjenta w dół łóżka Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga
13.	Zakres regulacji kąta nachylenia segmentu oparcia pleców w stosunku do poziomu ramy leża min. 0°-65° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

14.	Elektryczna regulacja segmentu uda wraz z autokonturem Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ..
15.	Zakres regulacji segmentu uda w stosunku do poziomu ramy leża min. 0°-28° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
16.	Zakres regulacji segmentu podudzia w stosunku do poziomu ramy leża Manualna regulacja segmentu podudzia min. -3° do -20° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
17.	Ruch wsteczny segmentu oparcia Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
18.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
19.	Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga. Pozycje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
20.	Zakres regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga min. (-17°) - (+17°) Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
21.	Elektrycznie regulowana pozycja ułatwiająca repozycjonowanie pacjenta - łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów aż do uzyskania pozycji horyzontalnej, a następnie przechyla leże do pozycji Trendelenburga do min. 7° - Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
22.	Elektrycznie regulowana pozycja krzesła kardiologicznego. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów, włączając pozycję anty-Trendelenburga, przekształcających pozycję łóżka do pozycji siedzącej z opuszczonymi nogami. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
23.	Elektrycznie regulowana pozycja horyzontalna – pozioma. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów poziomujących segmenty leża z dowolnego ustawienia łóżka obniżając leże do najniższej, bezpiecznej pozycji. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
24.	Pozycja wyjściowa uzyskiwana z jednego przycisku/piktogramu – regulowana elektrycznie. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów tj. poziomuje segment ud i podnosi jednocześnie segment oparcia, ułatwiając pacjentowi wyjście z łóżka. Łóżko nie zmienia wysokości Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
25.	Sterowanie funkcjami elektrycznymi ze sterowników wbudowanych w barierki boczne. Wszystkie przyciski membranowe, wodoodporne Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
26.	Podświetlenie nocne dwukolorowe, informujące personel o najniższym ustawieniu wysokości łóżka, łóżko automatycznie zmienia kolor podświetlenia w sytuacji gdy znajduje się w innym położeniu niż najniższe. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
27.	4 pojedyncze antystatyczne, kółka o średnicy 150 mm Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
28.	Centralna blokada wszystkich kół jednocześnie uruchamiana jedną dźwignią zlokalizowaną pod szczytem łóżka od strony nóg pacjenta Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
29.	Koło sterujące pod segmentem oparcia Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
30.	Manualna funkcja CPR, oznaczona wyraźnym kolorem, umożliwiająca natychmiastowe opuszczenie segmentu oparcia, dostępna z obu stron łóżka, niezależnie od pozycji barierek Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
31.	Elektryczna funkcja CPR obsługiwana za pomocą jednego przycisku w kolorze żółtym zlokalizowanym po zewnętrznej stronie barierki bocznych. Łóżko wykonuje serię skoordynowanych ruchów w celu wypoziomowania leża i ustawienia się w najniższej pozycji. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.



ku A



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

32.	Barierki boczne podwójne, dzielone, poruszające się wraz z segmentami leża, zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
33.	Barierki wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia z zaznaczeniem kąta 30° i 45° oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej. Wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierek Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
34.	Konstrukcja barierki bocznych z jednostopniowym mechanizmem opuszczania, umożliwiającą ich złożenie przy użyciu jednej ręki. Barieryki służą jako podparcie podczas wychodzenia pacjenta z łóżka. Barieryki boczne łatwe w dezynfekcji spełniające nową normę EN 60601-2-52 z wbudowanymi panelami sterowania oraz uchwytem gwarantującym pewną i stabilną podporę podczas wstawiania lub transferu na krzesło Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
35.	Zewnętrzne wykończenie barierki bocznych oraz zdejmowanych szczytów łóżka wykonane z tworzywa sztucznego, bez widocznych elementów metalowych Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
36.	Łóżko wyposażone we wskaźniki pozycji bioder pacjenta do właściwego ułożenia pacjenta na powierzchni leża, stanowiące integralną część barierki Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
37.	Łóżko wyposażone w graficzny interfejs użytkownika -dotykowy, kolorowy ekran LCD zlokalizowany po jednej stronie łóżka na barierce bocznej służący do obsługi alarmów, wagi i zmiany ustawień łóżka. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
38.	3 stopniowy alarm wyjścia pacjenta z łóżka z możliwością czasowego zawieszenia podnoszący stopień bezpieczeństwa pacjentów Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
39.	Możliwość zapisania ostatniego pomiaru wagi w celu porównania zmiany masy ciała pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
40.	Alarm opuszczenia segmentu oparcia poniżej 30° lub 45° z możliwością zawieszenia podnoszący stopień bezpieczeństwa pacjentów Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
41.	Łóżko wyposażone w system pomiaru masy ciała pacjenta klasy III w celu monitorowania, diagnozowania i leczenia certyfikowany przez jednostkę notyfikowaną Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
42.	Możliwość wyświetlenia wagi z dokładnością 100g Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
43.	Waga wyposażona w system autokompensacji masy przedmiotów dodawanych i odejmowanych na leże w trakcie pobytu pacjenta na łóżku tak, by wyświetlana waga pacjenta pozostała bez zmian. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
44.	Automatycznie wygaszana po maks. 30 sekundach wartość masy ciała pacjenta. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
45.	Nieruchomy szczyt górny Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
46.	Łóżko wyposażone w wieszak infuzyjny min. 2 haki Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
47.	Odbojniki w 4 narożnikach łóżka Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
48.	6 uchwytów na pasy do unieruchomienia pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
49.	4 gniazda na statywy infuzyjne Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

50.	Bezpieczne obciążenie robocze 250 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
51.	Materac powietrzny
52.	Długość materaca nadmuchanego: 200 cm ± 1cm Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby zaoferowany materac pasował do wymiarów zaoferowanego łóżka.
53.	Szerokość materaca nadmuchanego: 90 cm ± 1cm Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby zaoferowany materac pasował do wymiarów zaoferowanego łóżka.
54.	Grubość materaca nadmuchanego: min. 17 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
55.	Waga materaca: max. 14 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
56.	Wymiary pompy: 29x20x12cm ± 5% Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
57.	Waga pompy: max. 2,2 kg ± 10% Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
58.	Materac trzystrefowy wyposażony w min. 26 komory powietrzne Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
	Materac 3 strefowy. 1 strefa: głowy – 3 komory pracujące w trybie stałego niskiego ciśnienia, 2 strefa: klatki piersiowej, krzyżowa, ud – 12 komór pracujących w trybie zmiennego niskiego ciśnienia lub stałego niskiego ciśnienia (z możliwością wyboru) 3 strefa: pięt – 11 komór pracujących w trybie zmiennego niskiego ciśnienia lub stałego niskiego ciśnienia (z możliwością wyboru) Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
60.	Konstrukcja materaca zawiera zintegrowaną warstwę podkładu z pianki . Brak konieczności podkładania pod materac powietrzny materaca piankowego. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
61.	Możliwość rozłączenia warstwy komór powietrznych od podkładu z pianki i stosowania jej w funkcji nakładki powietrznej. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
62.	Materac w pokrowcu wodoszczelnym ze zgrzewanymi krawędziami, antystatycznym, niealergizującym, bakterio- statycznym, grzybobójczym, wykonanym z tkaniny rozciągliwej w dwóch kierunkach. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
63.	Materac przystosowany do mycia i dezynfekcji. Zamek pokrowca 360° (łatwość zdjęcia i czyszczenia) zakryty, chroniony przed łatwym zanieczyszczeniem. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
64.	Tryb transportowy na min. 2 godziny Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
65.	Materac pracujący w trybach ciągłego niskiego ciśnienia oraz naprzemiennie zmiennego ciśnienia. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
66.	Możliwość wyboru długości cyklu pracy zmiennego niskiego ciśnienia w zakresie min. od 10 do 25 min. z interwa- łem 5minutowym Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

67.	Materac z możliwością natychmiastowego utwardzenia powierzchni w celu ułatwienia procedur pielęgnacyjnych Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
68.	Regulowany zakres ustawienia komfortu pacjenta pozwalający na dostosowanie materaca do indywidualnych potrzeb pacjenta. Wymagany zakres w skali od min. 1 do 10 Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
69.	Automatyczna blokada funkcji materaca aktywująca się po maks. 5 min. nieużywania. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
70.	Limit wagowy gwarantujący skuteczność prewencji w pozycji leżącej: min. 140 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
71.	Minimalne obciążenia robocze: 250kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
72.	Manualny i łatwy w obsłudze zawór CPR w sekcji stóp Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
73.	Przezierność dla promieni RTG Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
74.	Alarmy bezpieczeństwa minimum: alarm braku zasilania sieciowego, alarm zbyt niskiego ciśnienia, awaria-serwis. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
75.	Pompa materaca wyposażona w przyciski min.: Cykle zmiennociśnieniowe (co 5 minut) Ustawienia komfortowe – redukcja ciśnienia Ustawienia komfortowe – wzrost ciśnienia Wybór trybu operacyjnego Blokada bezpieczeństwa Włącz/wyłącz Wyciszenie alarmu Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
76.	Pompa materaca wyposażona w kontrolki sygnalizacyjne: Maksymalny stopień napełnienia powietrzem P-max Tryb zmiennego niskiego ciśnienia Tryb ciągły niskiego ciśnienia Nadmierne napełnienie powietrzem Awaria zasilania sieciowego Wskaźniki niskiego ciśnienia Serwis Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
77.	Materac wyposażony w funkcję dodatkowego napompowania w obrębie segmentu strefy krzyżowej w celu ułatwienia wyjścia pacjenta z łóżka. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

ZESTAW 41

Pytanie nr 1

Część 6 dotyczy punktu 37, załączniki nr 1 do SIWZ

Czy zamawiający będzie wymagała aby urządzenie posiadało pojemność cieplną kołpaka min. 5000 KHU? Taka wartość pozwala na wykonywanie zdecydowanie dłuższych zabiegów bez obawy

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2

Część 6 dotyczy punktu 43, załączniki nr 1 do SIWZ





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

W związku z tym iż wartość rozdzielczości detektora 1024 x 1024 pikseli była dostępna już 2008 r a obecnie stosowane detektory mają już wartości 2048x2048pikseli i nawet 3072x3072 pikseli, czy Zamawiający zgodzi się na premiowanie lub modyfikację zapisu na co najmniej 2048 x 2048pikseli, czyli 4x większą rozdzielczość niż opisana w SIWZ. Należy też podkreślić iż elektronika starsze się bardzo szybko a co za tym idzie już za 2 lub trzy lata może nie być dostępny tak stary technologicznie detektor jak 1024 x 1024 pikseli

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 3

Część 6 dotyczy punktu 59, załączniki nr 1 do SIWZ

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które nie posiada możliwości obracania monitorów wokół osi pionowe względem wózka? Zaproponowany wózek z monitorami jest bardzo lekki i stosunkowo małych rozmiarów w związku z tym manewrowanie nim jest niezwykle łatwe nie wymagające dużego wysiłku. Zaproponowane rozwiązanie pozwala na uzyskać jeszcze większą widoczność do pozycji operatora, niż wymagane w SIWZ min. 90 stopni.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

ZESTAW 42

Pytanie 1

Czy zamawiający dokona zmiany umownego terminu płatności z 60 dni na 30 dni? Nasze pytanie, a tym samym i prośba, podyktowane jest trudną sytuacją finansową wynikającą z obciążeń operacyjnych związanych z walką z Covid-19. Prosimy o akceptację 30-dniowego terminu płatności, co umożliwi nam złożenie korzystnej oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

ZESTAW 43

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie czy w pakiecie nr 13 pkt. 7, Zamawiający wymaga Ciągłego objętościowego pomiaru ultrafiltracji z dokładnością objętości nie większą niż $\pm 1\%$?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wymaga Ciągłego objętościowego pomiaru ultrafiltracji, przy czym odchyłka dokładności pomiaru objętości nie przekracza $\pm 1\%$.

ZESTAW 44

Pytanie 1 dot. Załącznika nr 1 do SIWZ, Pakietu 37:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności najwyższej klasy łóżko bariatryczne o podanych poniżej parametrach:

Parametry techniczne: Łóżko bariatryczne

1.	Łóżko przeznaczone do intensywnej terapii pacjentów bariatrycznych, z ruchomymi segmentami oparcia pleców, ud i podudzi. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
2.	Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo, leże podparte w min. 4 pkt. Stabilne. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
3.	Zewnętrzne wykończenie barierek bocznych oraz szczytów łóżka z tworzywa sztucznego łatwego do mycia i dezynfekcji, bez widocznych elementów metalowych. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
4.	Rama łóżka zaopatrzona w odbojniki w 4 narożach łóżka działające także w pionie od strony głowy pacjenta Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
5.	Łóżko wyposażone w pozycjonery przewodów kroplówek, tlenu etc. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
6.	Łóżko wyposażone w pozycjonery bioder pacjenta do właściwego ułożenia pacjenta na powierzchni leża. Pozycjonery stanowią integralną część barierek. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
7.	Szczyty łóżka zdejmowane jednym ruchem Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
8.	Dopuszczalne bezpieczne obciążenie robocze 500 kg Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

9.	Zasilanie elektryczne 220-240 V;60 Hz/ 50 Hz Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
10.	Długość zewnętrzna łóżka bez przedłużenia leża 231 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
11.	Długość zewnętrzna łóżka z przedłużeniem leża 249 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
12.	Szerokość całkowita z podniesionymi barierkami bocznymi w zakresie 109- 135 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
13.	Elektryczna regulacja szerokości leża w zakresie 102-127 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
14.	Podstawa łóżka jezdna z centralną blokadą kół jazdy na wprost i wokół własnej osi. Łóżko wyposażone w alarm nie zaciągniętego hamulca centralnego Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
15.	Centralny system blokowania wszystkich 4 kół jezdnych i sterowania kierunkiem jazdy obsługiwany od strony górnego i dolnego szczytu Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
16.	Wysokość w trybie transportowym 43 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
17.	Wysokość minimalna 47 cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
18.	Wysokość maksymalna leża 68cm Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
19.	Łóżko wyposażone w koła antystatyczne łatwe do dezynfekcji koła o średnicy 15 cm Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
20.	Barierki boczne wzmocnione, podwójne, dzielone, poruszające się wraz z segmentami leża, składane niezależnie, zapewniające ochronę pacjenta przed zakleszczeniem, wyposażone w wizualne wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia oraz kąta nachylenia ramy łóżka. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
21.	Barierki wyposażone w wizualne, wskaźniki kąta nachylenia segmentu oparcia (w zakresie -8° - 56°) z zaznaczeniem kąta 30° i 45° oraz kąta nachylenia ramy łóżka dla terapii ułożeniowej. Wskaźniki widoczne niezależnie od pozycji barierki. Dodatkowo wskazania wychylenia segmentu wezglowia wyświetlane na panelu sterowania wbudowanego w barierki boczne Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
22.	Konstrukcja barierki bocznych umożliwiająca ich składanie przy użyciu jednej ręki. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
23.	Elektryczna regulacja wysokości leża, oparcia pleców, zgięcia kolanowego, pozycji Trendelenburga i anty Trendelenburga oraz regulacja długości segmentu nożnego oraz szerokości łóżka Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
24.	Regulacja segmentu oparcia pleców w zakresie 0°-50° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
25.	Funkcja autokonturu segmentu uda Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
26.	Regulacja segmentu ud (zgięcia kolanowego) w zakresie 0°-30° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
27.	Pozycja Trendelenburg regulowana w zakresie 0° - 9° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
28.	Pozycja antyTrendelenburg regulowana w zakresie 0° - 9° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
29.	Dwustopniowa funkcja CPR polegająca na przekręceniu złącza w materacu w celu opróżnienia komór materaca a następnie po całkowitym opróżnieniu materaca wypoziomowanie ramy łóżka poprzez dźwignię CPR którą należy pociągnąć i przytrzymać do momentu całkowitego opuszczenia wezglowia co zajmuje około 5-10 sekund w zależności od wagi pacjenta. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
30.	Elektrycznie regulowana pozycja fotela. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów, ustawienie sekcji wezglowia i ud w maksymalnym położeniu oraz przechył antyTrendelenburga do maksymalnego wychylenia. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

31.	Elektrycznie regulowana pozycja horyzontalna – pozioma. Łóżko rozpoczyna serię skoordynowanych ruchów poziomujących segmenty leża z dowolnego ustawienia łóżka. Pozycja uzyskiwana za pomocą jednego przycisku. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
32.	Selektywne blokowanie funkcji sterowanych elektrycznie na panelu centralnym Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.
33.	Łóżko wyposażone w układ ważenia pacjenta działający niezależnie od pozycji leża i lokalizacji pacjenta na łóżku. Możliwość ważenia w trakcie trwania trybu transportowego Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
34.	Łóżko z możliwością aktywowania alarmu opuszczenia segmentu oparcia poniżej kąta 30° Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
35.	6 paneli sterowania (zewnętrzne) dla personelu medycznego wbudowane w barierki boczne, z przyciskami membranowymi, obsługującymi wszystkie funkcje elektryczne łóżka. Lokalizacja paneli pozwala na pozostanie pacjenta w zasięgu ręki personelu w trakcie manipulacji łóżkiem. 2 panele sterowania (wewnętrzne) dla pacjenta, wbudowane w barierki boczne, z przyciskami membranowymi, do obsługi segmentu oparcia i zgięcia kolanowego. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
36.	Zasilanie awaryjne, umożliwiające wykonanie manipulacji i ruchów koniecznych dla zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta w przypadku braku zasilania elektrycznego z diodowym indyklatorem poziomu naładowania baterii Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
37.	Indykator diodowy informujący o: - braku zasilania, - poziomie naładowania akumulatora, - konieczności wykonania czynności serwisowych, - niezaciągniętym hamulcu, - położeniu łóżka w nienajniższym położeniu Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
38.	Łóżko wyposażone w system nocnego oświetlenia podłoża poniżej leża. Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
39.	Materac przeciwoślizgowy, powietrzny materac terapeutyczny. Pokrowiec materaca wodoszczelny ze zgrzewanymi krawędziami, paro przepuszczalny. Odpowiedź: Proponowany parametr jest tożsamy z wymogami SIWZ.
40.	Łóżko wyposażone w moduł sterowania materacem z wyświetlaczem w celu monitorowania pracy materaca Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
41.	Materac wyposażony w system kontroli ciśnienia, w którym rozkład optymalnego niskiego ciśnienia w poszczególnych komorach materaca następuje natychmiastowo i automatycznie po wprowadzeniu wzrostu i wagi pacjenta Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
42.	Materac wyposażony w funkcję natychmiastowego utwardzenia powierzchni, ułatwiająca codzienną opiekę nad pacjentem, dostępną z jednego przycisku. Samoczynny powrót do pracy w trybie terapeutycznym po upływie max 30 min. od aktywowania maksymalnego napompowania Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
43.	Możliwość ustawienia funkcji wspomaganie obrotu pacjenta w celu ułatwienia czynności pielęgnacyjnych lub procedur pielęgnarskich Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
44.	System pozwalający odprowadzić nadmiar ciepła i wilgoci spod pacjenta, działający na styku powierzchni materaca ze skórą pacjenta, ogranicza macerację skóry, zmniejszając tym samym ryzyko powstawania odleżyn Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 2. Dot. Załącznika nr 1 do SIWZ, Pakietu 37:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowane łóżko bariatryczne wyposażone było w zintegrowany napęd elektryczny wspomagający transport wewnątrzszpitalny, zmniejszający ilość personelu koniecznego do przemieszczenia tego typu, specjalistycznego łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.





Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec

e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl

tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01

NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Pytanie 3. Dot. Załącznika nr 1 do SIWZ, Pakietu 37:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowane łóżko bariatryczne wyposażone było w funkcjonalność automatycznego dostosowania szerokości i długości materaca do powierzchni leża bez konieczności dokładania dodatkowych materacyków uzupełniających czy też dodatkowych komór, oszczędzając czas personelu oraz niwelując konieczność wygospodarowania miejsca na dodatkowe elementy łóżka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 4. Załącznika nr 1 do SIWZ, Dot. Pakietu 37:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowane łóżko bariatryczne posiadało elektryczne jak i mechaniczne poszerzenie leża?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 5 dot. Załącznika nr 1 do SIWZ, pakiet 37, pkt. 28:

Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowane łóżko bariatryczne posiadało bezpieczne obciążenie robocze na poziomie 500 kg oraz pozwalało na prowadzenie skutecznej terapii przeciwoleżynowej u pacjentów o wadze do 454 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 6 dot. Rozdz. 4, pkt. 4.1 SIWZ:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji do 10 tygodni od daty podpisania umowy? Oferowane łóżka produkowane są w USA na zamówienie, z uwzględnieniem oczekiwań konkretnego klienta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.


DIREKTOR
ds. Ekonomicznych i Zarządzania Majątkiem
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
Im. św. Barbary w Sosnowcu
Łukasz Dębiński