

**SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI  
w Ciechanowie**06-400 Ciechanów, ul. Powstańców Wielkopolskich 2  
tel. (0-23) 672 32 71/4, fax (0-23) 672 27 64  
tel. sek. (0-23) 762 31 27  
NIP 566-10-19-200 REGON 1400311622**Uczestnicy postępowania  
o zamówienie publiczne**

Ciechanów dnia 28.10.2019 r.

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia dla Stacji Dializ – znak sprawy: ZP/2505/114/19

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie przekazuje odpowiedź na prośbę o wyjaśnienie treści siwz, skierowaną do zamawiającego przez wykonawców:

Lp.	przedmiot zamówienia/zapytanie	odpowiedź zamawiającego
<b>p1-krzesło obrotowe z możliwością dezynfekcji</b>		
1.	Pytanie 1 Lp.4 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel o szerokości 630 mm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
2.	Pytanie 2. Lp.6 Czy Zamawiający dopuści Siedzisko regulowane w zakresie 97-115,5 cm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
<b>p2-szafa lekarska 2-drzwiowa</b>		
3.	x	x
<b>p3-szafa lekarska 1-drzwiowa</b>		
4.	x	x
<b>p4-tabelet obrotowy pokryty zmywalnym materiałem</b>		
5.	Pytanie 1 Lp.4 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania taboret o wysokości 600-780mm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
6.	Pytanie 2 Lp.5 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania taboret o średnicy podstawy 620 mm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
7.	Pytanie 3 Lp.7 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania taboret z regulacją podnóżka w zakresie od 260-460mm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
<b>p5-lawka- krzesła łączone dla pacjentów</b>		
8.	Pytanie 1 Lp.4 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ławkę o wysokości 750 mm? Pytanie 2 Lp.5	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
9.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ławkę o szerokości całkowitej 2940 mm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
<b>p6-krzesło szpitalne</b>		
10.	Pytanie 1 Lp.3 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania o szerokości siedziska 495 mm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
11.	Pytanie 2 Lp. 6 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania krzesło z ramą metalową w kolorze aluminium?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
<b>p7-wózek do transportu chorych leżących</b>		
12.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania wózek do transportu chorych leżących bez podwójnego systemu hamowania?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.



<b>p8-wózek transportowy</b>		
13.	x	x
<b>p9-wózek inwalidzki</b>		
14.	Pytanie 1 Lp.1 Czy Zamawiający dopuści wózek inwalidzki z podłokietnikami odchylanymi i wyciąganymi bez możliwości regulacji pod względem długości?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
15.	Pytanie 2 Lp.1 Czy Zamawiający dopuści wózek inwalidzki wykonany ze stali precyzyjnej?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
16.	Pytanie 3 Lp.4 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek inwalidzki o wysokości oparcia 42 cm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
17.	Pytania 4 Lp.9 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wózek, w którym rozmiar kół przednich wynosi 200x50 mm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
<b>p10-lodówka</b>		
18.	Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lodówkę o szerokości 60 cm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
19.	Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lodówkę z liczbą półek 3 w chłodziarce oraz 7 w drzwiach?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
<b>p11-parawan</b>		
20.	x	x
<b>p12-regał magazynowy</b>		
21.	Pytanie 1 Lp.1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania regał o szerokości 1000mm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
22.	Pytanie 2 Lp.3 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania regał, w którym maksymalne obciążenie na półkę wynosi 70 kg/m <sup>2</sup> ?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
<b>p13-leżanka lekarska</b>		
23.	Pytanie 1. Dotyczy-(pkt. 3)- Czy zamawiający dopuści do zaoferowania kozetkę lekarską o długości wynoszącej 1850 mm? Parametr ten nieznacznie różni się od wymaganego.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
24.	Pytanie 2 Dotyczy-(pkt. 5)- Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kozetkę lekarską z regulacją zagłówka w zakresie -15/+40°?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
25.	Pytanie 3 Dot. Lp. 4 Czy Zamawiający dopuści kozetkę z całkowitą wysokością 500 mm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
26.	Pytanie 4 Dot. Lp. 1 Czy Zamawiający dopuści leżankę z tapicerowanym materiałem zmywalnym z mata ochronną?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
<b>p14-inhalator pneumatyczny</b>		
27.	x	x
<b>p15-szafka przyłóżkowa z blatem</b>		
28.	Pytanie 1 Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatami i konstrukcją wykonaną z tworzywa ABS?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
29.	Pytanie 2	Zamawiający dopuści takie



	Czy Zamawiający dopuści szafkę z szufladą i drzwiczkami z możliwością postawienia po obu stronach łóżka i otwierania szuflady i drzwiczek z obu stron łóżka?	rozwiązanie.
30.	<b>Pytanie 3</b> Czy Zamawiający dopuści szafkę z blatem bocznym wysuwającym spod blatu głównego bez możliwości regulacji wysokości i obrotu?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
31.	<b>Pytanie 4</b> Czy Zamawiający dopuści szafkę o wymiarach 48cm x 48cm (szxgł)?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
32.	<b>Pytanie 5</b> Czy Zamawiający dopuści szafkę z wysuwającym blatem o wymiarach 440mm x 300mm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
<b>p16-łóżko z barierkami bocznymi ze sterowaniem elektrycznym</b>		
33.	<b>Pytanie 1</b> Czy Zamawiający dopuści łóżko z wizualnym, kolorystycznym wskaźnikiem stanu blokady kół, dzięki któremu personel w sposób intuicyjny może ocenić czy koła są zablokowane czy odblokowane, zatem alarm hamulca jest zbędny?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
34.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi ze sterowaniem elektrycznym, które posiada wymiary leża wynoszące 2120x890 mm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
35.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi ze sterowaniem elektrycznym, które nie posiada sygnalizacji włączenia do sieci? Sygnalizowanie tego stanu nie jest konieczne, gdyż w trakcie użytkowania łóżka z napędami elektrycznymi są one zawsze podłączone do sieci zasilającej, a o konieczności ich odłączenia od sieci, np. przy przejeżdżaniu łóżka, informuje stosowny zapis z Instrukcji Obsługi.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
36.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi ze sterowaniem elektrycznym, które posiada elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 410 – 840 mm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
37.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi ze sterowaniem elektrycznym, które posiada leże 4 – sekcyjne, w tym 3 segmenty ruchome, wypełnione panelami z płyty HPL, panele gładkie, łatwo odemowalne, maksymalna waga pojedynczego panelu 5,5 kg, nadające się do dezynfekcji? Panele zabezpieczone przez przesuwaniem się i wypadnięciem poprzez gniazda pozycjonujące i taśmy samoszczepne.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
38.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi ze sterowaniem elektrycznym, które posiada funkcję autoregresji w segmencie uda wynoszące 4,5 cm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
39.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi ze sterowaniem elektrycznym, które wyposażone jest w szczyty wykonane z tworzywa, bez blokad, ale sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie? Pragniemy zauważyć, że zablokowany szczyt może w sytuacji zagrożenia życia przedłużyć czas uzyskania szybkiego dostępu do pacjenta.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
40.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi ze sterowaniem elektrycznym, które posiada koła o średnicy 150 mm, zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady, dźwignie uruchamiające centralną blokadę w dwóch narożach ramy podwozia łóżka od strony nóg pacjenta?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
41.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi ze sterowaniem elektrycznym, które wyposażone jest w pilota bez możliwości podświetlenia przycisków w celu łatwej obsługi podczas nocy, pilot przewodowy z następującymi funkcjami sterowania łóżka: zmiana wysokości leża; zmiana kąta pochylenia segmentu oparcia pleców; zmiana kąta pochylenia segmentu udowego; zmiana kąta pochylenia segmentów oparcia pleców i udowego – funkcja autokontur?	Zgodnie z wymogami SIWZ
42.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z barierkami bocznymi ze sterowaniem, które wyposażone jest w panel sterujący bez możliwości podświetlenia przycisków w celu łatwej obsługi podczas nocy, panel sterujący z następującymi funkcjami sterowania łóżka: zmiana wysokości leża; zmiana kąta pochylenia segmentu oparcia pleców; zmiana kąta pochylenia segmentu udowego; zmiana kąta pochylenia segmentów oparcia pleców i udowego – funkcja autokontur; przechył wzdłużny (Trendelenburg, anty – Trendelenburg); pozycja „krzesło kardiologiczne”; pozycja do badań; pozycja Fowlera; pozycja	Zgodnie z wymogami SIWZ



	Trendelenburga; pozycja zerowa, bez min. 3 oznaczeń innymi kolorami strefy w panelu sterowania w celu bardziej intuicyjnej obsługi?	
43.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożka z barierkami bocznymi ze sterowaniem elektrycznym, które posiada wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) tylko dla regulacji: regulacja wysokości; regulacja części plecowej; regulacja części nożnej; przechyłu Trendelenburga i anty – Trendelenburga, z diodowym wskaźnikiem o zablokowaniu wszystkich funkcji elektrycznych na panelu sterującym?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
44.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożka z barierkami bocznymi ze sterowaniem, które nie posiada przycisku bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie STOP lub też o innym oznaczeniu) natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze?	Zgodnie z wymogami SIWZ
45.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożka z barierkami bocznymi ze sterowaniem, które nie posiada zabezpieczenia przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
46.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożka z barierkami bocznymi ze sterowaniem, które nie posiada możliwości odłączenia wszelkich regulacji po 180 sekundach nieużywania regulacji (panel oraz pilot cały czas aktywny)?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
47.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożka z barierkami bocznymi ze sterowaniem, które nie posiada systemu elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łożka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łożka w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia?	Zgodnie z wymogami SIWZ
48.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożka z barierkami bocznymi ze sterowaniem elektrycznym, które nie jest wyposażone w system dźwiękowego alarmu odblokowanych kótek chroniących przed nieświadomym pozostawieniem niezablokowanego łożka mogącym narazić na upadek na skutek niestabilności?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
49.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożka z barierkami bocznymi ze sterowaniem, które posiada wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu lub w sytuacjach zaniku prądu bez diodowego wskaźnika stanu naładowania akumulatora w panelu sterowania dla personelu oraz bez diodowego wskaźnika informującego dodatkowo o konieczności wymiany baterii?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
50.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożka z barierkami bocznymi ze sterowaniem, które wyposażone jest w poręcze boczne w których mechanizm zwalniania bariereki umieszczony jest w dolnej części poręczy, poręcze boczne opuszczane dwoma rękami?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
<b>p17-kardiomonitor</b>		
51.	Pkt.2 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający przycisk wyciszenia alarmów dostępny na dolnym pasku ekranu dotykowego? Przycisk pauzy alarm może również być tam dostępny ze względu na pełną dowolność konfiguracji paska skrótów. Ponadto fizyczny przycisk pauzy jest dostępny na dolnej części obudowy.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
52.	Pkt.3 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający możliwość wyświetlania do 10 krzywych z możliwością edycji kolorów oraz dezaktywacji wybranych parametrów. Ponadto oferowany kardiomonitor automatycznie dopasowuje ekran względem mierzonych parametrów. Jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego i nie mająca wpływu na komfort obsługi.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
53.	Pkt.4 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający następujące tryby wyświetlania: - Tryb standardowy - Tryb dużych znaków z wyświetlaniem ostatniego pomiaru NIBP z podglądem do 2000 pomiarów w oddzielnej tabeli pomiarów NIBP - Tryb noworodkowy oxyCRG - Tryb trendów dynamicznych - Tryb Stand-by - Tryb nocny- z automatycznym obniżeniem poziomu głośności alarmów HR oraz poziomu jasności ekranu(konfigurowalny	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.



	<p>przez użytkownika)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tryb listy z wyświetlaniem wyników ostatnich pomiarów</li> <li>- Tryb 7xEKG</li> <li>- Tryb prywatny</li> <li>- Tryb podglądu innego łóżka podłączonego do sieci</li> </ul> <p>Ponadto oferowane kardiomonytory posiadają możliwość konfiguracji oraz zapisu ponad 10 ustawień układów ekranów przez Użytkownika.</p>	
54.	<p><b>Pkt. 5-</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający tryb gotowości- Stand-by włączany na żądanie personelu mający na celu ograniczenie energii, zachowanie pełnej funkcjonalności i gotowości do pracy w przypadku natychmiastowej potrzeby monitorowania? Wyłączenie trybu stand-by umożliwi dokonanie wyboru w zakresie kontynuacji monitorowania tego samego pacjenta lub przyjęcia nowego na oddział.</p>	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
55.	<p><b>Pkt. 6-</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający przyjazny i łatwy w obsłudze system obsługi umożliwiający dezaktywację/ aktywację modułów pomiarowych, wykonujący automatyczny test wszystkich modułów pomiarowych oraz innych podzespołów podczas uruchamiania kardiomonitora natomiast ze względów bezpieczeństwa bez możliwości zmiany hasła administratora oraz wyboru pozycji wyświetlanych w menu głównym? Oferowany kardiomonitor posiada panel administratora zabezpieczony jednym hasłem, dostępnym dla użytkownika w dowolnej chwili jak również menu główne z wszystkimi posiadanymi opcjami bez ograniczeń funkcjonalnych do których zawsze lepiej posiadać bezpośredni dostęp.</p>	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
56.	<p><b>Pkt. 8-</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający ekran LED o przekątnej min. 10,4", rozdzielczości ekranu 800x600 pikseli z regulacją jasności w zakresie 10 poziomów wyposażony nieskładany uchwyt do przenoszenia oraz wadze poniżej 3,6 kg? Jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego tym bardziej, iż oferowany kardiomonitor ma być dostarczony na podstawie jezdnej.</p>	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
57.	<p><b>Pkt.11-</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z możliwością rozbudowy o port VGA natomiast posiadający port USB, port Ethernet, złącze wezwania pielęgniarki, port analogowy do synchronizacji zapisu EKG, uziemienie oraz zasilanie z blokadą przed przypadkowym wyciągnięciem kabla.</p>	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
58.	<p><b>Pkt.14-</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor wyposażony w zasilanie akumulatorowe litowo-jonowe o pojemności 4400mAh wystarczający na 4 godziny ciągłego monitorowania z poborem max.60VA? Parametr ten nie ma znaczenia klinicznego, a tym bardziej, iż przy mniejszej pojemności baterii czas pracy kardiomonitora jest dużo dłuższy od pierwotnie wymaganego.</p>	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
59.	<p><b>Pkt. 15-</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor bez funkcji timera oraz analizy zmienności HR? Powyższa funkcja jest przeznaczona na oddziały kardiologii i nie będzie miała zastosowania w stacji dializ. Ponadto oferowany kardiomonitor posiada trendy tabelaryczne oraz graficzne umożliwiające przeprowadzenie analizy HR.</p>	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
60.	<p><b>Pkt. 16-</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor wyposażony w 3-stopniowy system alarmów z sygnalizacją dźwiękową oraz wizualną w postaci wskaźnika(lampki) sygnalizującego w 3 kolorach poziomy alarmów(fizjologicznych oraz technicznych) bez możliwości zmiany systemu alarmów na system z podtrzymaniem sygnalizacji alarmowej po ustaniu sytuacji wywołującej alarm celem poinformowania personelu o stanie pacjenta? Powyższe rozwiązanie jest bardzo uciążliwe dla personelu medycznego ze względu, iż może generować dużą ilość fałszywych alarmów, które wymagają ręcznego zatwierdzenia, a tak naprawdę nie mają już miejsca. Przykładem może być pomiar saturacji. Pomiar ten dość często może się zmieniać co przy ustawieniu standardowych progów alarmowych generować będzie bardzo częste alarmy.</p>	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
61.	<p><b>Pkt. 16-</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z możliwością regulacją pauzy alarmów od 60 do 900 sekund?</p>	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
62.	<p><b>Pkt. 17 -</b> Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor z pamięcią trendów tabelarycznych oraz graficznych z ostatnich 160 godzin w rozdzielczości ustawianej przez personel w zakresie od 1 sekundy do 180 minut, ciągły zapis wybranej krzywej przez okres 48 godzin z możliwością przeniesienia danych cyfrowych na Pendrive oraz odczytu na PC? Ponadto pragniemy</p>	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.



	zauważyć, iż przegląd tak obszernego pliku danych(504 godziny) na ekranie kardiomonitora przy pomocy dotyku lub pokrętła będzie zadaniem bardzo czasochłonnym a wręcz niemożliwym do zrealizowania. Do tego celu służą stanowiska centralnego monitorowania obsługiwane przy pomocy klawiatury i myszki komputerowej.	
63.	<b>Pkt.20</b> - Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający analizę odcinka ST z wszystkich dostępnych odprowadzeń w zakresie - 2,0mV do + 2,0 mV z możliwością wykonywania ręcznych pomiarów punktu ST? Oferowany zakres jest wystarczający do prawidłowego monitorowania wszystkich kategorii wiekowych pacjentów.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
64.	<b>Pkt.25,26,27</b> - Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający pomiar saturacji w technologii producenta kardiomonitorów, umożliwiającą stosowanie czujników Nellcor z pomiarem tętna w zakresie min. 25-250 ud./min.?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
65.	<b>Pkt.29</b> - Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający pamięć ostatnich 2000 wyników pomiarów NIBP dostępnych z poziomu ekranów głównego kardiomonitora skategoryzowanych chronologicznie od bieżących po archiwalne? Ponadto oferowany kardiomonitor posiada funkcję monitorowanie dynamicznego ciśnienia krwi z ostatnich 24 godzin.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
66.	<b>Pkt.36</b> - Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający inwazyjny pomiar ciśnienia w dwóch kanałach w zakresie pomiarowym od -50 do +300 mmHg z dokładnością +/- 1 mmHg z możliwością zmiany 2 prędkości kreślenia krzywej?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
67.	<b>Pkt.37</b> - Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor nieposiadający możliwości rozbudowy o czytnik kodów kreskowych?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
68.	dot. Punktu 5 – Czy zamawiający dopuści kardiomonitor bez funkcji inteligentnego tryby stand-by?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
69.	dot. Punktu 6 – Czy zamawiający dopuści kardiomonitor który nie posiada hasła administratora?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
70.	dot. Punktu 8 - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z kolorowym z ekranem LCD z podświetleniem LED, o przekątnej ekranu 10 cali i rozdzielczości 1280x800 pikseli? Wysoka rozdzielczość oferowanego kardiomonitora umożliwi wyświetlenie 13 krzywych dynamicznych jednocześnie.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
71.	dot. Punktu 11 - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w złącza wejść/wyjść takie jak: HDMI, 2 x USB, MICRO SD, RJ-45(LAN) oraz wbudowany moduł WIFI? Oferowany przez nas kardiomonitor wyposażony w złącze HDMI oferuje przesył obrazu do drugiego ekranu na dwa sposoby: jako ekran kopiujący oraz jako drugi całkowicie niezależny ekran. Zastosowanie rozwiązania z niezależnym ekranem umożliwia wyświetlanie dodatkowych parametrów i informacji niezależnie od tego co wyświetlane jest na ekranie kardiomonitora. Ponadto możemy państwu zaoferować adapter umożliwiający podłączenie ekranu z wyjściem VGA do złącza HDMI.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
72.	dot. Punktu 14 - Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor umożliwiający pracę na zasilaniu akumulatorowym nie krótszym niż 3 godziny? Do zasilania akumulatorowego oferowanego kardiomonitora zostały wykorzystane 3 ogniwa litowo-jonowe o pojemności 3400mAh. Są to ogniwa najwyższej jakości co przekłada się na ich bardzo długą żywotność, a wymiany może dokonać nawet niewykwalifikowany pracownik. Powyższe parametry akumulatora są w pełni wystarczające do obsługi wszelkich zadań wewnątrzszpitalnych oraz transportowych.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
73.	Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do dnia 30.12.2019 r.	Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu realizacji.
<b>p18-stolik</b>		
74.	x	x
<b>p19-wózek zabiegowy</b>		
75.	x	x
<b>p20-waga siedząca</b>		
76.	x	x



p21-łóżko specjalistyczne z wagą		
77.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, które wyposażone jest w szczyty wykonane z tworzywa, bez blokad, ale sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie? Pragniemy zauważyć, że zablokowany szczyt może w sytuacji zagrożenia życia przedłużyć czas uzyskania szybkiego dostępu do pacjenta.	Zgodnie z wymogami SIWZ
78.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, które wyposażone jest w szczyt od strony głowy poruszający się wraz z leżem nie będący zamontowanym na stałe?	Zgodnie z wymogami SIWZ
79.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, które wyposażone jest w poręcze boczne o wysokości w części udowej wynoszące 37,5 cm; natomiast w części plecowej wysokość poręczy bocznej o wysokości 43 cm, współpracujące z materacem o wysokości do 16 cm?	Zgodnie z wymogami SIWZ
80.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, które wyposażone jest w poręcze boczne tworzywowe zabezpieczające pacjenta w 3/4 długości leża z możliwością dodatkowej trzeciej poręczy bez zintegrowanych w uchwytach barierkach wskaźników kąta nachylenia segmentu oparcia pleców z zaznaczeniem kąta 30, 60 i 90 i kąta nachylenia leża?	Zgodnie z wymogami SIWZ
81.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, które wyposażone jest w poręcze boczne nie wspomagane sprężynami gazowymi umożliwiającymi ciche i lekkie regulacje wykonane przez personel medyczny?	Zgodnie z wymogami SIWZ
82.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, którego leże nie posiada brzegów stabilizujących materac? Materac stabilizowany jest za pomocą poręczy bocznych oraz szczytów.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
83.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, który posiada pozycjoner kasety pod segmentem pleców nie wyposażony w system naprowadzający ustawienie w celu wykonania poprawnego zdjęcia pozwalającego na diagnozę stanu płuc pacjenta czy to w przypadkach respiratorowego zapalenia płuc czy też bezpowietrzności miąższu płucnego spowodowana zamknięciem oskrzela doprowadzającego powietrze do określonego obszaru miąższu płucnego lub uciskiem (niedodmy z ucisku) będący skutkiem obecności płynu w jamie opłucnowej lub Innem zmiany uciskającej na miąższ płucny?	Zgodnie z wymogami SIWZ
84.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, które posiada koła jezdne o średnicy 150 mm zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady, z jednym kołem kierunkowym na wprost, koła nie wyposażone w alarm niezablokowanego hamulca?	Zgodnie z wymogami SIWZ
85.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, który posiada sterowanie elektryczne przy pomocy panelu sterowniczego nie podzielonego na 3 strefy oznaczone kolorystycznie dla bardziej intuicyjnej obsługi?	Zgodnie z wymogami SIWZ
86.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, które posiada długość zewnętrzną łóżka wynosząca 2280 mm bez możliwości przedłużania leża?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
87.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, które posiada regulację elektryczną leża w zakresie 435 – 805 mm?	Zgodnie z wymogami SIWZ
88.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, które posiada regulację elektryczną regulację części nożnej w zakresie 40°?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
89.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, które posiada wyłączniki/ blokady funkcji elektrycznych (uruchamiane na panelu sterowniczym dla personelu) tylko dla regulacji: regulacja wysokości; regulacja części plecowej; regulacja części nożnej; przechyłu Trendelenburga i anty – Trendelenburga, z diodowym wskaźnikiem o zablokowaniu wszystkich funkcji elektrycznych na panelu sterującym?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
90.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, które nie posiada sygnalizacji włączenia do sieci? Sygnalizowanie tego stanu nie jest konieczne, gdyż w trakcie użytkowania łóżka z napędami elektrycznymi są one zawsze podłączone do sieci zasilającej, a o konieczności ich odłączenia od sieci, np. przy przejeżdżaniu łóżka, informuje stosowny zapis z Instrukcji Obsługi.	Zgodnie z wymogami SIWZ
91.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko specjalistyczne z wagą, który nie posiada na panelu centralny inteligentnego wskaźnika baterii pokazującego nie tylko stan naładowania akumulatorów, ale również diagnozującego przypuszczalną	Zgodnie z wymogami SIWZ

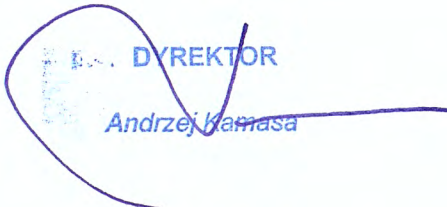


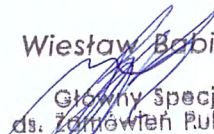
	żywołność baterii i informującego o konieczności zaplanowania terminu wymiany?	
92.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko specjalistyczne z wagą, które nie posiada zabezpieczenia przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji?	Zgodnie z wymogami SIWZ
93.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko specjalistyczne z wagą, które nie posiada możliwości odłączenia wszelkich regulacji po 180 sekundach nieużywania regulacji z panelu centralnego chroniącej pacjenta przed nagłymi niepożądanymi regulacjami (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)?	Zgodnie z wymogami SIWZ
94.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko specjalistyczne z wagą, które nie posiada przycisku bezpieczeństwa (oznaczony charakterystycznie STOP lub też o innym oznaczeniu) natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze?	Zgodnie z wymogami SIWZ
95.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko specjalistyczne z wagą, które nie posiada elektrycznej pozycji mobilizacyjnej (podniesienie segmentu oparcia pleców oraz obniżenie wysokości do minimalnej) sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łożka od strony nóg?	Zgodnie z wymogami SIWZ
96.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko specjalistyczne z wagą, który wyposażony jest w precyzyjny układ ważenia odnotowujący stan rzeczywisty (całkowitą wagę pacjenta) – przedstawiony na elektrycznym wyświetlaczu, w którym obsługa systemu ważącego oraz odczytywanie wskazań z dodatkowego panelu z wyświetlaczem, umieszczonego pod leżem od strony nóg pacjenta; panel z możliwością wysuwania na czas pomiaru i odczytu oraz „chowany” pod leże, gdy nie jest używany?	Zgodnie z wymogami SIWZ
97.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko specjalistyczne z wagą, które nie posiada alarmu dźwiękowego opuszczenia łożka przez pacjenta oraz sygnalizującego przesuwanie się pacjenta w kierunku krawędzi z możliwością ich wyciszenia?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
98.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko specjalistyczne z wagą, które nie posiada funkcji regulacji głośności alarmów?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
99.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko specjalistyczne z wagą, który posiada materac wykonany z pianki poliuretanowej jednowarstwowy o grubości 12 cm, dopasowany wymiarowo do łożka?	Zgodnie z wymogami SIWZ
100.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko specjalistyczne z wagą, które wyposażone jest w szczyty wykonane z tworzywa, bez blokad, ale sztywno i mocno osadzone w gniazdach leża, co uniemożliwia ich niepożądane wypadnięcie? Pragniemy zauważyć, że zablokowany szczyt może w sytuacji zagrożenia życia przedłużyć czas uzyskania szybkiego dostępu do pacjenta.	Zgodnie z wymogami SIWZ
101.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko specjalistyczne z wagą, które wyposażone jest w szczyt od strony głowy poruszający się wraz z leżem nie będący zamontowanym na stałe?	Zgodnie z wymogami SIWZ
102.	Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko specjalistyczne z wagą, które wyposażone jest w poręcze boczne o wysokości w części udowej wynoszące 37,5 cm; natomiast w części plecowej wysokość poręczy bocznej o wysokości 43 cm, współpracujące z materacem o wysokości do 16 cm?	Zgodnie z wymogami SIWZ
<b>p22-lampa zabiegowa</b>		
103.	<b>Pytanie 1</b> Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z ramieniem o długości całkowitej 74 cm z czego 48 cm to elastyczna część ramienia?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
104.	<b>Pytanie 2</b> Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową o natężeniu oświetlenia 70 klux z odległości 50 cm? Parametr lepszy od wymaganego.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
105.	<b>Pytanie 3</b> Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę zabiegową z temperatura barwową 4500K?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
106.	<b>Pytanie 4</b>	Zamawiający dopuści takie



	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę zabiegową spełniającą obowiązujące normy: IEC 60601-1, IEC 62366, IEC 60601-1-6, IEC 60601-2-41, EN 60601-1-2?	rozwiązanie.
<b>p23-wózek do sprzątnia</b>		
107	x	x
<b>p24-materac przeciwodleżynowy</b>		
108	Pkt. 5 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwodleżynowy o wysokości materaca 20.3 cm? Taka wysokość 20.3 cm jest znacznie bardziej skuteczna niż wymagana przez Zamawiającego	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
109	Pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwodleżynowy z możliwością ustawienia ciśnienia w komorach względem wagi pacjenta w skokach co 15 kg na 10 poziomach ?	Zgodnie z wymogami SIWZ
110	Pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwodleżynowy bez funkcji automatycznego uruchamiania blokady sterowania ?	Zgodnie z wymogami SIWZ
111	Czy Zamawiający w rozumieniu punktu 5 opisu przedmiotu zamówienia dopuści rozwiązanie lepsze w postaci materaca kładzionego bezpośrednio na ramę leża o całkowitej wysokości równej 20 cm i którego konstrukcja nie wymaga zastosowania dodatkowego podkładu piankowego ?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
112	Czy Zamawiający dopuści materac o wymiarach 80 x 200 cm? Szerokość materaca w sposób nieznaczny odbiega od zakresu wymaganego przez Zamawiającego.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
113	Czy Zamawiający dopuści materac półautomatyczny dostosowujący się do zmian pozycji łóżka oraz posiadający dodatkowe funkcje pozycji siedzącej aktywowane oddzielnym przyciskiem ?	Zgodnie z wymogami SIWZ
114	Czy Zamawiający dopuści materac o limicie wagi pacjenta (skuteczności terapeutycznej) 180 kg? Parametr ten w sposób nieznaczny różni się od wymaganego.	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
115	Czy Zamawiający dopuści materac przeciwodleżynowy z pompą wyposażoną tylko w alarm wizualny przy niskim ciśnieniu? Parametr ten nie wpływa na funkcjonalność materaca.	Zgodnie z wymogami SIWZ
<b>p25-fotel obrotowy</b>		
116	<b>Pytanie 1 Lp.4</b> Czy Zamawiający dopuści do zaferowania fotel o szerokości 630 mm?	Zamawiający dopuści takie rozwiązanie.
117	<b>Pytanie 2. Lp.6</b> Czy Zamawiający dopuści Siedzisko regulowane w zakresie 97-115,5 cm?	Zgodnie z wymogami SIWZ
<b>p26-stelaż na worki do odpadów</b>		
118	x	x

Zatwierdził  
Andrzej Kamasa  
Dyrektor

  
 Dyrektor  
 Andrzej Kamasa

  
 Wiesław Babiński  
 Główny Specjalista  
 ds. Zamówień Publicznych



