

DZP.KK.282.1.2021

Sopot, dnia 15.03.2021 roku

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA PRZETARG NIEOGRANICZONY – ZNAK: 1/PN/21

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu oraz wyposażenia medycznego na potrzeby realizacji projektu pn.: „Utworzenie Centrum Opieki Geriatrycznej w Pomorskim Centrum Reumatologicznym im. dr Jadwigi Titz – Kosko w Sopocie Sp. z o.o.” dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w podziale na 17 Pakietów – Znak: 1/PN/21

1. Działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U.2019.2019 ze zm.) – Zamawiający – w odpowiedzi na pytania zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania przez Wykonawców – udziela następujących wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Lp.	Treść pytania	Treść wyjaśnienia udzielonego przez Zamawiającego
1.	<p>PAKIET NR 17: Prosimy o dopuszczenie możliwości złożenia ofert na każdy zestaw z osobna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PAKIET NR 17.1 Narzędzia chirurgiczne: Zestaw ortopedyczny do dużych kości - PAKIET NR 17.2 Narzędzia chirurgiczne: Zestaw ortopedyczny do biodra - PAKIET NR 17.3 Narzędzia chirurgiczne: Zestaw ortopedyczny do ręki - PAKIET NR 17.4 Narzędzia chirurgiczne: Zestaw ortopedyczny do ręki miękkiej - PAKIET NR 17.5 Narzędzia chirurgiczne: Narzędzia dodatkowe - PAKIET NR 17.6 Narzędzia chirurgiczne: Zestaw do artroskopii ACL - PAKIET NR 17.7 Narzędzia chirurgiczne: Zestaw do artroskopii zwykłej - PAKIET NR 17.8 Narzędzia chirurgiczne: Zestaw do kręgosłupa - PAKIET NR 17.9 Narzędzia chirurgiczne: Zestaw do usuwania cementu - PAKIET NR 17.10 Narzędzia chirurgiczne: Zestaw do mikrochirurgii 	<p>Zamawiający nie dopuszcza</p> <p>Jednocześnie w związku z omyłką pisarską Zamawiającego modyfikacji ulega Załącznik nr 2.17 do SWZ w Tabeli 17.10, poz. 6 otrzymuje brzmienie: „Kosz w wersji mini przeznaczony do drobnych akcesoriów przeznaczony do mini kontenerów”</p>
2.	<p>PAKIET NR 17: Prosimy o wydłużenie terminu dostawy do 9 tygodni do dnia zawarcia umowy. Prośbę naszą uzasadniamy tym, że przedmiot zamówienia stanowi wysokiej jakości sprzęt medyczny, a także z sytuacją epidemiczną związaną z rozprzestrzenianiem się koronawirusa COVID 19 oraz wejściem w życie nowej Dyrektywy Unii Europejskiej MDR 745/2017 (Medical Device Regulation). Wymogi tej nowej dyrektywy powodują znaczne obostrzenia w procesach projektowania, wytwarzania, certyfikacji i dystrybucji instrumentów medycznych co nie pozostaje bez ogromnego wpływu na terminy dostaw wyrobów medycznych w całej Unii Europejskiej.</p>	<p>Zamawiający nie wyraża zgody.</p>
3.	<p>DOTYCZY § 12 UST. 1 PKT D) WZORU UMOWY (dział XIV SWZ): Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kar umownych do 10% ceny brutto określonej w § 3 ust. 1 umowy.</p>	<p>Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje wzór umowy we wskazanym punkcie.</p>

4.	<p>PAKIET NR 7: Czy Zamawiający zgodzi się na udział w postępowaniu pompy infuzyjnej przepływowej o parametrach: a. Pompa nowa, nie powystawowa z rokiem produkcji koniec 2020 r. b. Pompa objętościowa do podawania dożylnego za pomocą dedykowanych drenów dostarczanych przez producenta lub dystrybutorów Pozostałe parametry zgodnie z opisem Zamawiającego. Zgoda pozwoli nam złożyć ofertę na pompę trwałą i precyzyjną oraz konkurencyjną cenowo.</p>	Zgodnie ze zmienionym zapisami SWZ
5.	<p>PAKIET NR 7: Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy wyprodukowanej w 2020?</p>	Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje Zał. nr 3.7 do SWZ
6.	<p>PAKIET NR 7: Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie pompy objętościowej do podawania dożylnego za pomocą dedykowanych drenów dostarczanych przez jednego producenta?</p>	Zgodnie ze zmienionymi zapisami SWZ
7.	<p>PAKIET NR 2: Czy zamawiający dopuści defibrylator o następujących parametrach: - Defibrylator manualny z wbudowaną opcją defibrylacji automatycznej AED - Defibrylator dwufazowy - Monitorowanie parametrów życiowych: EKG, NIBP - Wysokiej rozdzielczości ekran TFT LCD przekątnej min. 7 cali - Rozdzielczość ekranu 800x600 pikseli - Zasilanie 100-240V AC, 50/60Hz - Wbudowany akumulator Ni-MH 12V - Czas pracy na akumulatorze: min. 4 godziny monitorowania EKG lub 110 defibrylacji z maksymalną energią - Chłodzenie za pomocą wbudowanego wentylatora - Waga maks. 5 kg - Możliwość rozbudowy o stymulację zewnętrzną - Ładowanie akumulatora od 0 do 100 % pojemności w czasie do 3 godzin <u>Defibrylacja</u> - Defibrylacja dwufazowa - Czas ładowania maks. 9 sekund do 360 J - Wyświetlanie wybranej oraz dostarczonej energii - Zakres pomiaru impedancji elektrod: min. 0-250 omów - Wskazówki wizualne i dźwiękowe - Defibrylacja dorosłych i dzieci (powyżej 8 roku życia) - Defibrylacja dzieci za pomocą adapterów na łyżki lub pediatrycznych elektrod jednorazowych - opcjonalnie <u>Tryb defibrylacji manualnej</u> - Poziomy energii: min. 13 (2, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 300, 360 J) Wybór energii za pomocą przycisków na panelu przednim - Defibrylacja synchroniczna (kardiowersja) <u>Tryb defibrylacji automatycznej</u> - Zaprogramowane do wyboru scenariusze defibrylacji: min. 3 - Maks. energia defibrylacji w trybie AED: 200 J <u>EKG</u></p>	Zgodnie z zapisami SWZ

	<ul style="list-style-type: none"> - 5-odprowadzeniowy kabel ekg - 3-odprowadzeniowy kabel ekg (opcjonalnie) - Zakres pomiaru HR: min. 20-300 ud/min - Wyjście EKG: 1V/mV - CMR\geq60dB - Prędkość przesuwu 12,5/25/50 mm/s - Czułość: min. 0,125/0,25/0,5/1/2/4 cm/mV oraz automatycznie <p><u>NIBP</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Oscylometryczna metoda pomiaru - Pomiar: SYS, DIA - Zakres pomiarowy: dorośli 10-270 mmHg, dzieci 10-200 mmHg - Dokładność pomiarowa: maks. +/- 5 mmHg - Możliwość wyboru jednostki: mmHg/kPa <p><u>Drukarka</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość papieru: 50 mm - Tryb drukowania: manualny/automatyczny, konfigurowany przez użytkownika - Prędkość przesuwu krzywych: 25/50 mm/s - Wydruk krzywych i danych pomiarowych 	
8.	<p>PAKIET NR 14: Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z wysokiej klasy kolorowym ekranem LCD o przekątnej 2,4"? Jest to niewielka różnica względem wymaganej przekątnej 2,5".</p>	Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje Zał. nr 3.14 do SWZ
9.	<p>PAKIET NR 14: Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z parametrami pomiarowymi: Parametry pomiarowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - zakres pomiaru SpO2 0% -100% - zakres regulacji granic alarmowych SpO2 50%-100% - dokładność +/- 2% dla zakresu 70-100% (dorośli, dzieci), +/- 3% dla zakresu 70-100% (noworodki), - zakres pomiaru pulsu 18-300 uderzeń na minutę z dokładnością 3 uderzeń/minutę 	Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje Zał. nr 3.14 do SWZ
10.	<p>PAKIET NR 3, ZADANIE 1 – OGRZEWACZ PACJENTA</p> <p><u>Wymagania ogólne</u></p> <p><u>pozycja 1</u> Prosimy o dopuszczenie urządzenia jednostki sterującej z możliwością podłączenia jednego elementu grzewczego (materaca grzewczego)</p> <p><u>Pozycja 2</u> Prosimy o dopuszczenie regulacji temperatury w zakresie ok 30-40°C .</p> <p><u>Pozycja 14</u> Prosimy o dopuszczenie materaca o wymiarach 120 cm x50 cm.</p>	<p>Ad. poz. 1 Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje Zał. nr 3.3 do SWZ, Pakiet 3, zadanie 1</p> <p>Ad. poz. 2 Zamawiający dopuszcza.</p> <p>Ad poz. 14 Zamawiający dopuszcza.</p>
11.	<p>PAKIET NR 3, ZADANIE 2 – OGRZEWACZ PŁYNÓW</p> <p><u>Pozycja 3</u> Prosimy o dopuszczenie urządzenia pracującego w 2 zakresach temperatury – w zależności od wsadu - 28-41 OC dla płynów i 42-70OC dla pościeli.</p> <p><u>Pozycja 4</u> Prosimy o dopuszczenie wymiarów :</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość –34cm - głębokość –52cm 	<p>Ad poz. 3 Zamawiający dopuszcza.</p> <p>Ad poz. 4 Zamawiający dopuszcza.</p>



	<p>- wysokość –34cm</p> <p><u>Pozycja 5</u> Prosimy o dopuszczenie stabilizacji temperatury podgrzewanej zawartości na poziomie +/- 1°C.</p> <p><u>Pozycja 8</u> Prosimy o dopuszczenie parametrów: - Alarm dźwiękowy sygnalizujący otwarcie pokrywy dłużej niż minutę - Alarm: Przekroczenie zakresu. Przegrzanie-wzrost temperatury o 4°C od max. zadanej</p> <p><u>Pozycja 15</u> Prosimy o dopuszczenie ogrzewacza zapewniającego ogrzanie min. 20 ml płynu infuzyjnego na minutę z regulacją temperatury w zakresie od min. 33 do 41 st. C</p>	<p>Ad poz. 5 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.3 do SWZ, Pakiet 3, zadanie 2</p> <p>Ad poz. 8 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.3 do SWZ, Pakiet 3, zadanie 2</p> <p>Ad poz. 15 Zamawiający dopuszcza.</p>
12.	<p>PAKIET NR 6</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę urządzenia do magazynu znajdującego się na terenie siedziby Zamawiającego w terminie do 56 dni kalendarzowych (8 tygodni) od dnia podpisania umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.</p>	<p>Zamawiający zgadza się na 6 tygodni i modyfikuje zapis w Rozdz. III „Termin i miejsce wykonania zamówienia” ust.1 SWZ oraz Rozdz. XIV. „Wzór umowy” w §5 ust. 1.</p>
13.	<p>PAKIET NR 6 ZAD 1</p> <p>Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści łóżko posiadające segment oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione płytami HPL, łatwymi do dezynfekcji i utrzymania w czystości, o konstrukcji zapewniającej stały dopływ powietrza do dolnej części materaca; segment miednicy stały, stalowy, lakierowany proszkowo łatwy do dezynfekcji i utrzymania w czystości, o konstrukcji zapewniającej stały dopływ powietrza do dolnej części materaca?</p>	<p>Zgodnie ze zmienionymi zapisami SWZ</p>
14.	<p>PAKIET NR 6 ZAD 1</p> <p>Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści łóżko posiadające przy segmentie oparcia pleców oraz podudzia ograniczniki zabezpieczające materac przed przemieszczaniem się na boki (ograniczniki po obu stronach leża)?</p>	<p>Zgodnie ze zmienionymi zapisami SWZ</p>
15.	<p>PAKIET NR 6 ZAD 1</p> <p>Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści łóżko posiadające sterowanie funkcjami łóżka za pomocą przewodowego pilota służącego do regulacji segmentu oparcia pleców, segmentu uda, wysokości leża, funkcji autokontur oraz dodatkowego centralnego panelu sterującego umożliwiającego m.in. sterowanie pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga?</p>	<p>Zgodnie z zapisami SWZ</p>
16.	<p>PAKIET NR 6 ZAD 1</p> <p>Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację segmentu oparcia pleców w zakresie 0° - 65°?</p>	<p>Zgodnie z zapisami SWZ</p>
17.	<p>PAKIET NR 6 ZAD 1</p> <p>Czy (w pkt. 18) Zamawiający dopuści łóżko posiadające</p>	<p>Zgodnie z zapisami SWZ</p>

	elektryczną regulację wysokości leża liczoną bez materaca w zakresie od 41 cm do 81,5 cm?	
18.	PAKIET NR 6 ZAD 1 Czy (w pkt. 26) Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka 223 cm?	Zgodnie z zapisami SWZ
19.	PAKIET NR 6 ZAD 1 Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści łóżko posiadające metalowe listwy z tworzywowymi haczykami do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych umiejscowione po obu stronach łóżka?	Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.6 do SWZ, Pakiet 6, zadanie 1
20.	PAKIET NR 6 ZAD 1 Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające uchwyty na kule pacjenta?	Zgodnie z zapisami SWZ
21.	PAKIET NR 6 ZAD 1 Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową posiadającą stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo, szafkę i szufladę stalowe, lakierowane proszkowo, blat górny z tworzywa ABS z pogłębieniem, dodatkowy wysuwany blat boczny z wodoodpornej płyty laminatu HPL, podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS wyposażona w cztery koła w obudowie z tworzywa sztucznego, w tym 2 z blokadą, wymiary: 480x400x880 mm?	Zgodnie z zapisami SWZ
22.	PAKIET NR 6 ZAD 1 Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, której konstrukcja wykonana jest z blachy stalowej, ocynkowanej i rurek metalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, mycie i dezynfekcję; blaty szafki wykonane z płyty meblowej, szuflada wysuwana na prowadnicach rolkowych posiadająca tworzywowy wkład; szafka wyposażona w blat boczny z regulacją wysokości oraz z możliwością jego pochylenia; szafka wyposażona w cztery koła w obudowie z tworzywa sztucznego, niebrudzące podłoża, w tym 2 z blokadą, wymiary: 424 / 630 x 440 x 825 mm?	Zgodnie z zapisami SWZ
23.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści długość całkowitą łóżka 223 cm?	Zgodnie z zapisami SWZ
24.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną segmentu oparcia pleców w zakresie 0° - 65° z optycznym wskaźnikiem przechyłu?	Zgodnie ze zmienionymi zapisami SWZ
25.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną kąta przechyłu Trendelenburga 13°?	Zgodnie z zapisami SWZ
26.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację segmentu podudzia ręczną za pomocą sprężyny gazowej?	Zgodnie z zapisami SWZ



27.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści łóżko posiadające elektryczną regulację wysokości w zakresie od 41 cm do 81,5 cm?	Zgodnie ze zmienionymi zapisami SWZ
28.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 7) Zamawiający dopuści łóżko sterowane przewodowym pilotem, bez podświetlanych klawiszy; pilot z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny z poziomu centralnego panelu sterującego (zablokowanie danej funkcji na panelu spowoduje także zablokowanie tej funkcji na pilocie)?	Zgodnie z zapisami SWZ
29.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w panel sterujący z możliwością podwieszenia go pod półką na pościel oraz z możliwością instalacji go na szczycie łóżka; panel wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady poszczególnych funkcji (za wyjątkiem funkcji ratujących życie np. CPR) – zablokowanie danej funkcji na panelu spowoduje także zablokowanie tej funkcji na pilocie; panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji autokontur oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego; panel posiadający diodę sygnalizującą proces ładowania akumulatora?	Zgodnie z zapisami SWZ
30.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści leże w segmencie oparcia pleców, uda i podudzia wypełnione płytami HPL odpornymi na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV, płyty odejmowane bez użycia narzędzi; segment miednicy stały, stalowy lakierowany proszkowo?	Zamawiający dopuszcza.
31.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści szczyty łóżka wykonane z tworzywa sztucznego, odejmowane bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg jak i głowy, bez możliwości wykorzystania jako deska reanimacyjna?	Zgodnie z zapisami SWZ
32.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 14) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w opuszczane, tworzywowe bariery boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości z niewielką przestrzenią pomiędzy szczytem a barierką (nie zintegrowane ze szczytem łóżka), w czterech narożnikach leża tworzywowe krążki odbojowe chroniące łóżko przed uderzeniami?	Zgodnie z zapisami SWZ
33.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści łóżko wyposażone po obu stronach leża w haczyki na worki urologiczne?	Zamawiający dopuszcza.
34.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści w narożnikach leża 4 krążki odbojowe od strony głowy i nóg stożkowe,	Zgodnie z zapisami SWZ

	jednoosiowe chroniące ściany i łóżko podczas zmiany położenia w pozycji wertykalnej i horyzontalnej?	
35.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści podstawę łóżka jezdnią, wyposażoną w koła o średnicy 150 mm, w tym jedno antystatyczne (kierunkowe), z centralną blokadą oraz blokadą kierunkową?	Zgodnie z zapisami SWZ
36.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści łóżko posiadające metalowe listwy z tworzywowymi haczykami do zawieszania worków urologicznych oraz drenażowych umiejscowione po obu stronach łóżka?	Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.6 do SWZ, Pakiet 6, zadanie 2
37.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści łóżko nie posiadające uchwyty na kule pacjenta?	Zgodnie z zapisami SWZ
38.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 21) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową posiadającą stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo, szafkę i szufladę stalowe, lakierowane proszkowo, blat górny z tworzywa ABS z pogłębieniem, dodatkowy wysuwany blat boczny z wodoodpornej płyty laminatu HPL, podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS wyposażona w cztery koła w obudowie z tworzywa sztucznego, w tym 2 z blokadą, wymiary: 480x400x880 mm?	Zgodnie z zapisami SWZ
39.	PAKIET NR 6 ZAD 2 Czy (w pkt. 27) Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową, której konstrukcja wykonana jest z blachy stalowej, ocynkowanej i rurek metalowych pokrytych lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, mycie i dezynfekcję; blaty szafki wykonane z płyty meblowej, szuflada wysuwana na prowadnicach rolkowych posiadająca tworzywowy wkład; szafka wyposażona w blat boczny z regulacją wysokości oraz z możliwością jego pochylecia; szafka wyposażona w cztery koła w obudowie z tworzywa sztucznego, niebrudzące podłoża, w tym 2 z blokadą, wymiary: 424 / 630 x 440 x 825 mm?	Zgodnie z zapisami SWZ
40.	PAKIET NR 14: Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z wysokiej klasy kolorowym ekranem LCD o przekątnej 2,4"? Jest to niewielka różnica względem wymaganej przekątnej 2,5"?	Patrz odpowiedź na pytanie nr 8
41.	PAKIET NR 14: Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr z parametrami pomiarowymi: Parametry pomiarowe - zakres pomiaru SpO2 0% -100% - zakres regulacji granic alarmowych SpO2 50%-100% - dokładność +/- 2% dla zakresu 70-100% (dorośli, dzieci), +/- 3% dla zakresu 70-100% (noworodki), - zakres pomiaru pulsu 18-300 uderzeń na minutę z dokładnością 3 uderzeń/minutę	Patrz odpowiedź na pytanie nr 9

42.	<p>PAKIET NR 6: Czy Zamawiający dopuści czas realizacji 8 tygodni od momentu podpisania umowy co jest realnym terminem na produkcję łóżek opisanych w postępowaniu ?</p>	<p>Zamawiający zgadza się na 6 tygodni i modyfikuje zapis w Rozdz. III „Termin i miejsce wykonania zamówienia” ust.1 SWZ oraz Rozdz. XIV. „Wzór umowy” w §5 ust. 1.</p>
43.	<p>PAKIET NR 6, ZADANIE 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Czy Zamawiający w pkt. 2 dopuści łóżko bez tworzywowych osłon elementów konstrukcyjnych ? 2. Czy Zamawiający w pkt. 18 dopuści regulację wysokości 40 – 80 cm ? 3. Czy Zamawiający w pkt. 26 dopuści długość całkowitą 222 cm ? 4. Czy Zamawiający w pkt. 26 dopuści przedłużenie leża o 20 cm ? 5. Czy Zamawiający w pkt. 27 dopuści tworzywowe uchwyty do zawieszania worków umieszczone na listwach ze stali nierdzewnej po obu stronach łóżka? 6. Czy Zamawiający w pkt. 27 dopuści szafkę przyłóżkową wykonaną z blachy i kształtowników metalowych z zaokrąglonymi krawędziami na blacie głównym i bocznym zabezpieczającym przedmioty przed upadkiem zamiast relingów bez uchwytu na szklanę ? 	<p>Ad.1 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.6 do SWZ, Pakiet 6, zadanie 1 Ad 2 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 3 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 4 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 5 Zgodnie ze zmienionymi zapisami SWZ Ad 6 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
44.	<p>PAKIET NR 6, ZADANIE 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Czy Zamawiający w pkt. 5 dopuści oparcie pleców 0 – 72 stopnie bez optycznego wskaźnika ? 2. Czy Zamawiający w pkt. 6 dopuści regulację 39 – 89 cm ? 3. Czy Zamawiający w pkt. 8 dopuści panel z zabezpieczeniem przed uruchomieniem w postaci przycisku aktywującego co jest wystarczające przed niepowołanym uruchomieniem ? 4. Czy Zamawiający w pkt. 10 dopuści leże wykonane z metalowych lameli, 80 mm szerokości każdego po kilka w każdym segmencie ? 5. Czy Zamawiający w pkt. 13 dopuści szczyty wykonane z tworzywa ABS w kolorze białym z kolorowym motywem dekoracyjnym do wyboru bez wykorzystania jako płyta reanimacyjna ? 6. Czy Zamawiający w pkt. 14 dopuści metalowe poręcze boczne na ¼ długości z dodatkowym protektorem zabezpieczającym pacjenta na całej długości bez elastycznych listew ? 7. Czy Zamawiający w pkt. 21 dopuści tworzywowe uchwyty do zawieszania worków umieszczone na listwach ze stali nierdzewnej po obu stronach łóżka ? 8. Czy Zamawiający w pkt. 22 dopuści szafkę przyłóżkową wykonaną z blachy i kształtowników metalowych z zaokrąglonymi krawędziami na blacie głównym i bocznym zabezpieczającym przedmioty przed upadkiem zamiast relingów bez uchwytu na szklanę? 	<p>Ad 1 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.6 do SWZ, Pakiet 6, zadanie 2 Ad 2 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 3 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 4 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 5 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 6 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 7 Zgodnie ze zmienionymi zapisami SWZ Ad 8 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
45.	<p>PAKIET NR 1, ZADANIE 1 – APARAT DO ZNIECZULANIA WYSOKIEJ KLASY Z MOŻLIWOŚCIĄ ZNIECZULANIA DZIECI – ZAŁĄCZNIK NUMER 3.1 SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</p> <p>Ad pkt 6</p>	<p>Ad pkt 6 Zamawiający dopuszcza</p>

<p>Czy Zamawiający oczekuje aparatu, w którym w przypadku braku dopływu tlenu z butli i z sieci centralnej będzie możliwe kontynuowanie wentylacji mechanicznej, ponieważ urządzenie przełączy się na Powietrze?</p> <p>Ad pkt 8 i 9 i 10 Czy Zamawiający dopuści aparat dostosowany do pracy z niskimi i minimalnymi przepływami o bardziej zaawansowanej konstrukcji tzn. z mieszalnikiem elektronicznym, gdzie wystarczy ustawić wymagane stężenie O₂ oraz całkowity przepływ świeżych gazów? Nie ma potrzeby oddzielnego ustawiania przepływów poszczególnych gazów. Ilościowe udziały poszczególnych gazów w mieszaninie podawanej pacjentowi prezentowane są na ekranie respiratora w postaci tzw. wirtualnych przepływomierzy.</p> <p>Ad pkt 9 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aparatu z mieszalnikiem elektronicznym, zgodnie z opisem w punkcie 17 tabeli, a nie jak podano w wymaganiu, prawdopodobnie omyłkowo, mieszalnika sterowanego elektronicznie.</p> <p>Ad pkt 13 Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat wyposażony w układ oddechowy o prostej budowie, łatwy do wymiany i sterylizacji pozbawiony lateksu o całkowitej pojemności 3,83 litra? Wymienioną objętość zmierzono przy podłączonym zbiorniku absorbera CO₂ i podaży maksymalnej objętości oddechowej 1500 ml.</p> <p>Ad pkt 16 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje by przełączanie z trybu wentylacji ręcznej na tryb wentylacji mechanicznej i odwrotnie, odbywało się bezpiecznie na zasadzie wybierz tryb – potwierdź wybór, aby uniknąć niezamierzonej zmiany sposobu wentylacji.</p> <p>Ad pkt 17 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje także by elektroniczny mieszalnik gazów zapewniał stały przepływ świeżych gazów podczas zmian stężenia O₂.</p> <p>Ad pkt 22 Czy Zamawiający dopuści aparat, który w przyszłości może być rozbudowany o tryb wentylacji z gwarantowaną objętością?</p> <p>Ad pkt 23 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający chce regulować czas wstrzymania przepływu gazów i środków wziewnych, a fakt wstrzymania podaży nie oznacza przełączenia aparatu w tryb Gotowości lub jego wyłączenia.</p> <p>Ad pkt 25 Czy Zamawiający dopuści także standardowo stosowaną technikę ustawiania stężenia środka wziewnego: ręcznie, bezpośrednio na parowniku podłączonym do aparatu?</p>	<p>Ad pkt 8 i 9 i 10 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad pkt 9 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad pkt 13 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad pkt 16 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad pkt 17 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad pkt 22 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad pkt 23 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad pkt 25 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
---	---

<p>Ad pkt 29 Czy Zamawiający będzie wymagał zakresu objętości oddechowej od 10ml- wentylacja objętościowa, ze względu na możliwość operatywy na szerszym spektrum pacjentów?</p> <p>Ad pkt 30 Czy Zamawiający dopuści regulację ciśnienia wdechu przy PCV od 7 cmH2O?</p> <p>Ad pkt 42 Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiającemu chodzi o prezentację w aparacie do znieczulania liczby MAC skorelowanej do wieku pacjenta.</p> <p>Ad pkt 43 Czy Zamawiający dopuszcza także aparaty z ekranem respiratora wbudowanym w ścianę przednią?</p> <p>Ad pkt 44 Czy Zamawiający dopuści także standardowo stosowaną technikę ustawiania stężenia środka wziewnego: ręcznie, bezpośrednio na parowniku podłączonym do aparatu?</p> <p>Ad pkt 46 Czy Zamawiający dopuści aparaty wyposażone w klasyczne, najczęściej stosowane, parowniki do sevofluranu i desfluranu, sterowane ręcznie?</p> <p>Ad pkt 47 Czy Zamawiający dopuści aparat ze zintegrowanym fabrycznie ssakiem injectorowym do podłączenia pojemników z wymiennymi wkładami?</p> <p>Ad pkt 51 Prosimy o wyjaśnienie o jakie zestawy kabli połączeniowych i pomiarowych chodzi Zamawiającemu?</p> <p>Ad pkt 65 Czy Zamawiający dopuści pomiar ciśnień inwazyjnych w zakresie od -50 do 300 mmHg?</p> <p>Ad pkt 70 Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany zestaw aparatu z monitorem był gotowy, ze strony oferowanego sprzętu, do wysyłania danych dotyczących monitorowanych parametrów i prowadzonego znieczulenia do systemów elektronicznej dokumentacji pacjenta, za pośrednictwem wbudowanego interfejsu zgodnego ze standardem HL7?</p>	<p>Ad pkt 29 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad pkt 30 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.1 do SWZ, Pakiet 1, zadanie 1</p> <p>Ad pkt 42 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad pkt 43 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad pkt 44 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad pkt 46 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad pkt 47 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad pkt 51 Zgodnie ze zmienionymi zapisami SWZ; Zamawiający modyfikuje Zał. nr 3.1 do SWZ, Pakiet 1, zadanie 1</p> <p>Ad pkt 65 Zgodnie ze zmienionymi zapisami SWZ</p> <p>Ad pkt 70 Zamawiający nie wymaga</p>
<p>46. PAKIET NR 1, ZADANIE 2 – RESPIRATOR STACJONARNY Z FUNKCJĄ TRANSPORTOWĄ - ZAŁĄCZNIK NUMER 3.1 SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</p> <p>WYMAGANIA OGÓLNE Ad pkt. 2 Czy Zamawiający dopuści i uzna za równoważny respirator napędzany turbiną, przeznaczony dla szerokiego spektrum pacjentów (dorosły, dziecko, noworodek), w który zamiast zakresu wagi, podaje się objętości</p>	<p>Ad pkt 2 Zamawiający dopuszcza</p>

<p>oddechowe VT, od 50ml do 2000ml?</p> <p>Ad pkt 8 Czy Zamawiający będzie wymagał 8 letniej gwarancji producenta na turbinę, potwierdzonej certyfikatami? Zapewni to Zamawiającemu bezpieczeństwo pracy i obniży koszty użytkowania aparatu.</p> <p>Ad pkt 12 Czy Zamawiający dopuści respirator z zasilaniem awaryjnym z wewnętrznej baterii na 45 minut z możliwością jej wydłużenia do maks. 5 godzin? Zakres 45 minut w typowych warunkach szpitalnych jest wystarczający również w zakresie transportu wewnątrzszpitalnego</p> <p>Ad pkt 20 Czy Zamawiający będzie wymagał, aby oferowany respirator umożliwiał nieinwazyjną wentylację pacjenta (NIV) we wszystkich dostępnych trybach wentylacji, co jest szczególnie istotne związku z coraz powszechniej stosowaną procedurą NIV zarówno na etapie zapobiegania intubacji jak i prowadzeniu pacjenta po ekstubacji?</p> <p>Ad pkt 23 Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator bez ciśnieniowego wywalacza oddechowego? Ciśnieniowe wyzwalacze oddechowe są obecnie bardzo rzadko stosowane ze względu na gorszą synchronizację z pacjentem w porównaniu do wyzwalaczy przepływowych.</p> <p>Ad pkt 24 Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator bez ciśnieniowego wywalacza oddechowego? Ciśnieniowe wyzwalacze oddechowe są obecnie bardzo rzadko stosowane ze względu na gorszą synchronizację z pacjentem w porównaniu do wyzwalaczy przepływowych.</p> <p>Ad pkt 28 Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator który jest wyposażony w trzyetapowy proces zmiany parametrów i trybów wentylacji, co zapobiega przypadkowym zmianom ale bez funkcji bezpośredniego powrotu do poprzedniego trybu i ustawień?</p> <p>Ad pkt 30 Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny respirator z funkcją wstrzymania wdechu do 15 sekund?</p> <p>Ad pkt 34 Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny respirator wysokiej klasy wyposażony w tryb obowiązkowej wentylacji minutowej MMV z opcją ciśnieniową i objętościową (praca w trybie tzw. technicznej pętli zamkniętej), która umożliwi wentylację pacjenta na wszystkich etapach terapii oddechowej, zarówno inwazyjnie jak i nieinwazyjnie, dostosowując</p>	<p>Ad pkt 8 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad pkt 12 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad pkt 20 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad pkt 23 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad pkt 24 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad pkt 28 Zamawiający dopuści i uzna za równoważne</p> <p>Ad pkt 30 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.1 do SWZ, Pakiet 1, zadanie 2</p> <p>Ad pkt 34 Zamawiający dopuści i uzna za równoważne</p>
--	--

	<p>parametry obowiązkowe i wspomaganie do poziomu spontanicznej (lub jej braku) wentylacji pacjenta, umożliwiając również efektywne poprowadzenie etapu odzwyczajania od respiratora?</p> <p>Ad pkt 35 Czy Zamawiający dopuści respirator w którym zakres częstości oddechów wynosi 2-80 oddechów/min, co zapewnia efektywną wentylację również pacjentów pediatrycznych?</p> <p>Ad pkt 36 Czy Zamawiający dopuści respirator w którym objętość pojedynczego oddechu wynosi od 50 ml do 2000 ml? Pragniemy zaznaczyć że objętość od 20ml jest stricte neonatologiczna.</p> <p>Ad pkt 55 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator mierzący tylko podatność dynamiczną?</p> <p>Ad pkt 56 Czy Zamawiający uzna za równoważny respirator wyświetlający opór całkowity?</p> <p>Ad pkt 57 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez funkcji pomiaru P 0,1 (ciśnienia okluzji)?</p> <p>Ad pkt 70 Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator, w którym układ pomiarowy przepływu (czujnik przepływu) umieszczony jest on wraz z zastawką wydechową w obrębie obudowy respiratora i chroniony dedykowaną pokrywą utrzymującą ciepło zapobiegającą skraplaniu? Czujnik przepływu jest wielorazowy i może być dotarczony w wersji do sterylizacji lub dezynfekcji</p> <p>Ad pkt 72 Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator, w którym test wykonywany jest na życzenie użytkownika wraz z komunikatem o zaleceniu wykonania testu zawsze po włączeniu aparatu?</p> <p>Ad pkt 78 Czy Zamawiający dopuści do przetargu i uzna za równoważny wysokiej klasy respirator wyposażony w wymienny czujnik przepływu do dezynfekcji lub sterylizacji oraz wymienną (jednorazową lub sterylizowalną) zastawkę wydechową? Oba elementy układu wydechowego możliwe do wymiany w bardzo łatwy sposób przez personel obsługujący respirator bez użycia dodatkowych narzędzi.</p>	<p>Ad pkt 35 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.1 do SWZ, Pakiet 1, zadanie 2</p> <p>Ad pkt 36 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.1 do SWZ, Pakiet 1, zadanie 2</p> <p>Ad pkt 55 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.1 do SWZ, Pakiet 1, zadanie 2</p> <p>Ad pkt 56 Zamawiający dopuści i uzna za równoważne</p> <p>Ad pkt 57 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.1 do SWZ, Pakiet 1, zadanie 2</p> <p>Ad pkt 70 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad pkt 72 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad pkt 78 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
47.	<p>DOTYCZY WZORU UMOWY: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar umownych na następujący ich poziom: Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań niniejszej umowy w</p>	<p>Zamawiający zgadza się i modyfikuje zapisy Rozdziału XIV. „wzór umowy” w § 12 ust. 1 SWZ</p>

	<p>formie kar umownych:</p> <p>a) w wysokości 0,2% ceny brutto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 (ceny odpowiedniego sprzętu) za każdy dzień zwłoki w realizacji umowy w stosunku do terminu wskazanego w § 5 ust. 1 umowy. Za niedotrzymanie terminu wykonania zamówienia uważa się także dostarczenie sprzętu wadliwego – do czasu rozpoczęcia eksploatacji sprzętu po: usunięciu wad lub dostarczeniu towaru niewadliwego;</p> <p>b) w przypadku przekroczenia czasu naprawy, wskazanego w niniejszej umowie, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, nie zapewnienia sprzętu zastępczego zgodnie z § 11 ust. 8 niniejszej umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% ceny brutto odpowiedniego danego sprzętu za każdy dzień zwłoki;</p> <p>c) w wysokości 0,5% ceny brutto przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1, w przypadku rażącego niewykonywania obowiązków umownych przez Wykonawcę powodującego niemożliwość korzystania przez Zamawiającego ze sprzętu medycznego (jak też niewykonywania przeglądów okresowych i testów akceptacyjnych, o ile są niezbędne, niewykonania instalacji i rozruchu sprzętu, niewykonania szkolenia) po wyznaczeniu dodatkowego 3-dniowego terminu na wykonanie zobowiązań - z możliwością zlecenia tych czynności w tym naprawy lub wymiany (wykonania przeglądów okresowych i testów adaptacyjnych, o ile są niezbędne) na koszt Wykonawcy osobie trzeciej – kara umowna może być naliczona za każdy taki przypadek odrębnie,</p> <p>d) za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy związanych bezpośrednio lub pośrednio z przedmiotem umowy lub jej prawidłowym wykonaniem, albo za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę z przyczyn nie dotyczących Zamawiającego - Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% ceny brutto określonej w § 3 ust. 1 umowy.</p>
<p>48. PAKIET NR 9</p> <p>punkt 2 Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny z dynamiką systemu regulowaną w zakresie 30-256 dB?</p> <p>punkt 3 Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny z ponad 1.290.000 kanałami odbiorczymi?</p> <p>punkt 12 Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny z dotykowym panelem sterującym o przekątnej 10,1”?</p> <p>punkt 17 Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny bez technologii optymalizacji obrazu w zależności od badanej struktury?</p>	<p>Ad pkt 2 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.9 do SWZ</p> <p>Ad pkt 3 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.9 do SWZ</p> <p>Ad pkt 12 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.9 do SWZ</p> <p>Ad pkt 17 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.9 do SWZ</p>

	<p>punkt 19 Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny bez ciągłej optymalizacji wzmocnienia w trybie 2D?</p> <p>punkt 32 Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny z zewnętrznym napędem CD/DVD?</p> <p>punkt 33 Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny z dyskiem SSD o powierzchni powyżej 500 GB?</p> <p>punkt 39 Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny z głowicą liniową o zakresie częstotliwości 4-18 MHz i 288 elementami?</p>	<p>Ad pkt 19 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.9 do SWZ</p> <p>Ad pkt 32 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.9 do SWZ</p> <p>Ad pkt 33 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.9 do SWZ</p> <p>Ad pkt 39 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.9 do SWZ</p>
49.	<p>PAKIET 9, punkt 28 Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny bez oprogramowania umożliwiającego wyznaczenie procentu unaczynienia w danym obszarze?</p>	<p>Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.9 do SWZ</p>
50.	<p>PAKIET NR 6, ZADANIE 1 – ŁÓŻKO PACJENTA ELEKTRYCZNE DO INTENSYWNEJ TERAPII – ZAŁĄCZNIK NUMER 3.6</p> <p>1/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne fabrycznie nowe na zasadzie równoważności, którego rok produkcji co najmniej 2020r.</p> <p>2/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego konstrukcja łóżka wykonana ze stali malowanej metodą natrysku elektrostatycznego, leże podzielone na 4 segmenty z czego min. 3 ruchome, zewnętrzne elementy konstrukcyjne ramy leża bez rogów i kątów prostych, zaprojektowane pod kątem bezpieczeństwa użytkownika oraz w celu łatwej i dokładnej dezynfekcji.</p> <p>3/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego segmenty leża wypełnione zdejmowanymi panelami ze zmywalnego tworzywa sztucznego zapewniającymi stabilną podstawę dla materaca oraz bezpieczną resuscytację, leże zabezpieczone ogranicznikami zabezpieczającymi materac przed przemieszczaniem wzdłuż oraz na boki w części oparcia pleców, uda, stóp.</p> <p>4/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego barierki tworzywowe poruszające się wraz z segmentami leża, barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytnymi mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawania.</p> <p>5/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej</p>	<p>Ad 1/ Nie, Zamawiający nie dopuści</p> <p>Ad 2/ Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 3/ Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 4/ Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 5/ Zamawiający dopuszcza</p>

	<p>jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego, wysokość barierek bocznych 36,5 cm w celu umożliwienia zastosowania systemów przeciwodleżynowych.</p> <p>6/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego sterowanie funkcjami łóżka za pomocą przewodowego panelu sterowania dla pielęgniarki: regulacja segmentu oparcia pleców, regulacja segmentu uda, regulacja wysokości leża, regulacji pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga, regulacja funkcji autokontur.</p> <p>7/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego regulacja elektryczna pleców zakresie 0-60°, regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i antyTrendelburga 0-12°, regulacja elektryczna uda 33,7°, regulacja wysokości leża 375 mm (+15 / -25 mm), 755 mm (±10 mm)</p> <p>8/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego narożniki łóżka wyposażone w krążki odbojowe zabezpieczające ściany i łóżko przed uszkodzeniami podczas jazdy oraz podczas zmiany wysokości łóżka</p> <p>9/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego szczyty łóżka wyjmowane od strony nóg i głowy z elementem kolorystycznym umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta bez konieczności użycia narzędzi bądź zdjęcia blokad, szczyty łóżka przylegające do ramy łóżka.</p> <p>10/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, wyposażone w podwójne koła o średnicy 150mm, koła z centralnym systemem hamulcowym. Łóżko wyposażone w piąte koło kierunkowe umożliwiające manewrowanie i prowadzenie jazdy łóżkiem, dźwignie hamulców i jazdy z wszystkich 4 stron kół z kolorystycznym oznaczeniem funkcji, zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem, gwarantujące doskonałą mobilność łóżka. Koło antystatyczne oznaczone kolorystycznie.</p> <p>11/ Zamawiający wg. Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia w pakiecie nr 6, pkt.17. dokonał zapisu: „Funkcja zabezpieczająca przed zakleszczeniem pacjenta”, prosimy o doprecyzowanie oraz dokładny opis ww. parametru.</p>	<p>Ad 6/ Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 7/ Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 8/ Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 9/ Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 10/ Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 11/ Zgodnie ze zmienionymi zapisami SWZ. Zamawiający modyfikuje Zał. nr 3.6 do SWZ, Pakiet 6, zadanie 1</p>
51.	<p>PAKIET NR 6, ZADANIE 2 - ŁÓŻKO PACJENTA ELEKTRYCZNE – ZAŁĄCZNIK NUMER 3.6</p> <p>1/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego konstrukcja łóżka wykonana ze stali malowanej metodą natrysku elektrostatycznego. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami</p>	<p>Ad 1/ Zamawiający dopuszcza</p>

<p>łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości</p> <p>2/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego wymiary zewnętrzne wynoszą: długość całkowita: 2200 mm (± 10 mm), szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami 990 mm (± 10 mm), wymiary leża 2000 mm x 860 mm.</p> <p>3/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego regulacja elektryczna pleców zakresie 0-60°, regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga i antyTrendelenburga 0-12°, regulacja elektryczna uda 33,7°, ręczna regulacja segmentu podudzia.</p> <p>4/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego regulacja wysokości leża w zakresie 375 mm (+15 / -25 mm), 755 mm (± 10 mm)</p> <p>5/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, wyposażone w panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łóżka. Panel wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych z możliwością blokady wybranych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych oraz uzyskiwanych za pomocą jednego przycisku funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego.</p> <p>6/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego segmenty leża wypełnione zdejmowanymi panelami ze zmywalnego tworzywa sztucznego zapewniającymi stabilną podstawę dla materaca oraz bezpieczną resuscytację, panele w części oparcia pleców wypełnione płytą przezierną dla badania RTG, panele odporne na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących.</p> <p>7/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego szczyty łóżka wyjmowane od strony nóg i głowy z elementem kolorystycznym umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta bez konieczności użycia narzędzi bądź zdjęcia blokad.</p> <p>8/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego barierki boczne są składane, ze wspomaganie gazowym, samoblokujące się, opuszczane pod leże. Barierki tworzywowe poruszające się wraz z segmentami leża – zabezpieczające również w pozycji siedzącej. Barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawania.</p>	<p>Ad 2/ Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 3/ Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 4/ Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 5/ Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 6/ Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 7/ Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 8/ Zgodnie z zapisami SWZ</p>
--	---

	<p>9/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego narożniki łóżka wyposażone w krążki odbojowe zabezpieczające ściany i łóżko przed uszkodzeniami podczas jazdy oraz podczas zmiany wysokości łóżka</p> <p>10/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, którego segmenty leża zabezpieczone ogranicznikami zabezpieczającymi materac przed przemieszczaniem wzdłuż oraz na boki w części oparcia pleców, uda, stóp.</p> <p>11/ Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej jakości łóżko szpitalne na zasadzie równoważności, wyposażone w podwójne koła o średnicy 150mm, koła z centralnym systemem hamulcowym. Łóżko wyposażone w piąte koło kierunkowe umożliwiające manewrowanie i prowadzenie jazdy łóżkiem, dźwignie hamulców i jazdy z wszystkich 4 stron kół z kolorystycznym oznaczeniem funkcji, zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem, gwarantujące doskonałą mobilność łóżka. Koło antystatyczne oznaczone kolorystycznie.</p>	<p>Ad 9/ Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 10/ Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 11/ Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>52.</p>	<p>PAKIET NR 15 – STÓŁ OPERACYJNY, 1 SZT.</p> <p>1. W zakresie zapisów SIWZ: Czy dla przedmiotowych środków dowodowych składanych wraz z ofertą Zamawiający uzna broszury, opisy, foldery, ulotki, materiały informacyjne <u>Oficjalnego Dystrybutora lub Przedstawiciela</u> zamiast materiałów Producenta (patrz SIWZ rozdz. VI i VII)?</p> <p>Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia (dalej OPZ):</p> <p>2. AD I.1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z napędem hybrydowym, tj. część funkcji realizowana jest elektrohydraulicznie z pilota lub panelu (zmiana wysokości blatu, przechyły wzdłużne i boczne, blokowanie do podłoża); natomiast inna część elektromechanicznie z pilota lub panelu (zmiana kąta oparcia dolnego segmentu pleców, flex / reflex, kątowa regulacja segmentu nóg w pionie, automatyczne poziomowanie, przesuw wzdłużny blatu)? W oferowanym stole regulacja kątowa podglówka oraz podnóżków w płaszczyźnie poziomej (rozchylanie) odbywa się manualnie (podglówek za pomocą zapadek ze sprężynami blokującymi, podnóżki za pomocą klamki blokującej i gniazda rozetkowego). Przy wywołaniu pozycji „zero” stół wykorzystuje oba napędy – elektromechaniczny i elektrohydrauliczny.</p> <p>3. Ad I.6 Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie: Elementy konstrukcyjne zewnętrzne stołu wykonane ze stali nierdzewnej, osłona górnej części kolumny wykonana z materiału gumopodobnego, osłaniająca mechanizmy ruchome?</p> <p>4. Ad I.13 – I.14 Chcielibyśmy zaoferować zaawansowany technologicznie stół operacyjny o bardzo</p>	<p>Ad 1 Nie, Zamawiający nie uzna.</p> <p>Ad 2 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 3 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.15 do SWZ</p> <p>Ad 4 Zgodnie z zapisami SWZ</p>



<p>dużej nośności – z dopuszczalnym udźwigniem ponad 450 kg. Ponieważ jest to stół z blatem modułowym (i taki jest wymagany w opisie przedmiotu zamówienia), jego parametry nośności (jak w każdym zresztą tego typu systemie modułowym) mogą być inne, w zależności od aktualnej konfiguracji blatu i kierunku ułożenia. A zatem prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści do zaoferowania stół, gdzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maksymalne dopuszczalne obciążenie całkowite to min. 450kg; - maksymalne dopuszczalne obciążenie w orientacji normalnej umożliwiające użycie stołu we wszystkich zakresach to min. 270 kg - maksymalne dopuszczalne obciążenie w orientacji odwróconej umożliwiające użycie stołu we wszystkich zakresach to min. 180 kg <p>5. Ad I.20 Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania stół operacyjny z blatem i materacem przeziernym dla promieni RTG na całej długości, bez poprzeczek, jednak – ze względu na wymóg zaoferowania podglówka regulowanego w dwóch płaszczyznach, – tenże podglówek będzie częściowo nieprzezierny (ze względu na konieczny mechanizm podwójnej artykulacji). Nie wpływa to zasadniczo na funkcjonalność stołu, gdyż obszar nieprzezierny ma zaledwie kilka centymetrów szerokości i znajduje się w szczycie podglówka.</p> <p>6. AD II.2 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, w którym pilot bezprzewodowy (co wydaje się oczywiste) nie wyświetla informacji o stanie naładowania baterii w stole? Informacja taka podawana jest na panelu sterowania umieszczonym na kolumnie. Oferowany pilot wyświetla natomiast stan naładowania baterii pilota.</p> <p>7. Ad III.1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją przechyłów Trendelburga i anty-Trendelburga w zakresie +/-30 stopni?</p> <p>8. Ad III.1 Prosimy o poprawę oczywistej omyłki przy wymogu parametrów dla funkcji Trendelburga i anty-Trendelburga. Kąty dla pozycji Trendelburga winny być określone w zakresie od zera w dół, zaś dla anty-Trendelburga – od zera w górę.</p> <p>9. Ad III.4 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z regulacją nachylenia płyty plecowej w konfiguracji odwróconej w zakresie +90/-50 stopni?</p> <p>10. Ad III.4 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania alternatywnie stół operacyjny z regulacją nachylenia płyty plecowej w konfiguracji odwróconej w zakresie +80/-40 stopni?</p> <p>11. Ad III.6 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podnóżkiem dwuelementowym (każdy element 2-częściowy, dzielony poprzecznie) z możliwością odwiedzenia na boki w</p>	<p>Ad 5 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 6 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 7 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 8 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 9 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 10 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 11 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
--	---

<p>zakresie min. 70° całego podnóżka, gdzie przednia część opuszczana do min. 90°, ale już nie odchylana na boki? W oferowanym stole segment podnóżka sterowany z pilota i panelu sterującego.</p> <p>12. Ad III.7 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny: Zakres elektrohydraulicznej lub elektromechanicznej regulacji segmentu nóg - 90°/+50°?</p> <p>13. Ad III.8 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z podglówkiem regulowanym manualnie w dwóch płaszczyznach za pomocą blokad i pokręteł odpowiadających za poszczególne osie / płaszczyzny, tj. system zapadkowy z mechanizmem zwalnającym blokadę dla regulacji kątowej – bliższej kolumny oraz system mikrometryczny (gałka – pokrętło) do regulacji pionowej góra / dół – dalszej od kolumny? System jest niezwykle wygodny i precyzyjny.</p> <p>14. Ad III.9 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pozycją flex w zakresie: sekcja od strony głowy pacjenta 15 stopni w dół, sekcja od strony nóg pacjenta 35 stopni w dół, tj. flex = 230 stopni?</p> <p>15. Ad III.9 Czy Zamawiający dopuści alternatywnie do zaoferowania stół operacyjny z pozycją flex w zakresie: sekcja od strony głowy pacjenta 10 stopni w dół, sekcja od strony nóg pacjenta 30 stopni w dół, tj. flex = 220 stopni?</p> <p>16. Ad III.10 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z pozycją reflex w zakresie: sekcja od strony głowy pacjenta 35 stopni w górę, sekcja od strony nóg pacjenta 55 stopni w górę, tj. reflex = 90 stopni?</p> <p>17. Ad III.10 Czy Zamawiający dopuści alternatywnie do zaoferowania stół operacyjny z pozycją reflex w zakresie: sekcja od strony głowy pacjenta 50 stopni w górę, sekcja od strony nóg pacjenta 30 stopni w górę, tj. reflex = 100 stopni?</p> <p>18. Ad IV.2 Wyposażenie: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania anestezjologicznej podpory ręki z przegubem kulowym z blokadą, z płynną regulacją we wszystkich płaszczyznach, obrót o 180 stopni w poziomie (podpora może być ułożona równoległe wzdłuż listwy akcesoryjnej stołu w jedną lub drugą stronę, a także pochylana min. +/- 30 stopni, można też zmienić jej wysokość). Oferowana podpora jest niezwykle wygodna – steruje się nią jedną ręką.</p> <p>19. Ad IV.5 Wyposażenie: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania wspornika podparć bocznych z regulacją wielozakresową: obrót w płaszczyźnie poziomej, wysuw w płaszczyźnie poziomej i pionowej, przechył boczny w obie strony. Również same podpórki można regulować w osi pionowej i poziomej. W oferowanym systemie niemal</p>	<p>Ad 12 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 13 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 14 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 15 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 16 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 17 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 18 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 19 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
--	---



	<p>każde możliwe ustawienie wspornika i podpórki jest możliwe dla efektywnego wypozycjonowania pacjenta.</p> <p>20. Ad IV.19 i 20 Wyposażenie – przystawka ortopedyczna. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający akceptuje sposób mocowania przystawki za pomocą dwóch gniazd pod blatem siedziska stołu, z zatraskiem i dodatkowym zabezpieczeniem pokrętlami blokującymi. Zgodnie z OPZ – belki wyciągowe instalowane będą pod blatem przystawki w specjalnych gniazdach. Ten sposób wydaje się tożsamy z OPZ.</p> <p>21. Ad IV.21 Wyposażenie – przystawka ortopedyczna. Czy Zamawiający dopuszcza sterowanie ramionami za pomocą klamek zwalniających poszczególne przeguby? Rozwiązanie wygodniejsze niż uchwyty / pokrętła wymagane w OPZ.</p> <p>22. Ad IV.24 Wyposażenie przystawki ortopedycznej – Prosimy o odstąpienie od wymogu dostarczenia wraz ze stołem uchwyty z możliwością rotacji do drutów Kirschnera – 1 szt. lub uchwyty do drutów Kirschnera rotowanym za pomocą mechanizmu wyciągowego specjalnym pierścieniem rotacyjnym.</p> <p>23. Ad IV.35 Wyposażenie. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stolik do operacji ręki, w pełni przezierny dla RTG (z wyłączeniem elementów konstrukcyjnych) z materacem antystatycznym, o wymiarach 76 x 38 cm, mocowany do szyny bocznej z regulacją wysokości ok. 8 cm?</p> <p>24. Ad IV.35 Wyposażenie. Czy Zamawiający alternatywnie dopuści do zaoferowania stolik do operacji ręki, w pełni przezierny dla RTG (z wyłączeniem elementów konstrukcyjnych) z materacem antystatycznym, o wymiarach 30 x 20 cm, mocowany do szyny bocznej z podwójną regulacją: w płaszczyźnie poziomej oraz pionowej góra / dół 14 cm?</p> <p>25. Ad IV.37 Wyposażenie. Czy zamiast stolika Mayo z możliwością jego zawieszenia na szynie bocznej Zamawiający dopuści do zaoferowania dedykowany stolik narzędziowy mocowany do szyny akcesoryjnej stołu?</p>	<p>Ad 20 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 21 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 22 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 23 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 24 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 25 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>53.</p>	<p>PAKIET NR 15 - STÓŁY OPERACYJNE</p> <p>Pytanie 1 dotyczy punktu : I.6 Prosimy o dopuszczenie do postępowania stołu operacyjnego w którym elementy konstrukcyjne zewnętrzne stołu wykonane są ze stali nierdzewnej oraz dodatkowo stół posiada :</p> <p>Podstawę wzmocnioną żeliwem - w celu uzyskania maksymalnej stabilności.</p> <p>Pytanie 2 dotyczy punktu I.20 W związku z wymogiem punktu I.20 aby blat stołu był przezierny dla promieniowania RTG i przystosowany do monitorowania ramieniem C prosimy o wyjaśnienie tego bardzo ogólnego zapisu ponieważ, jak powszechnie</p>	<p>1. Zamawiający dopuszcza</p> <p>2. Zgodnie z zapisami SWZ</p>

<p>wiadomo parametr przezierności blatu jest dla każdego użytkownika parametrem niezwykle istotnym. Odpowiedni bowiem zakres przezierności blatu w konfiguracji podstawowej zapewnia użytkownikowi dogodne warunki badania, pozwalające objąć niemal całą sylwetkę pacjenta . Eliminując tym samym przesuwanie i ustawianie pacjenta pod kątem wykonywania zdjęć RTG ramieniem C . Odpowiedni zakres przezierności blatu stołu pozwala więc zmniejszyć ilość niepotrzebnie wykonywanych zdjęć RTG czyli zredukować dawki promieniowania dla każdego pacjenta i personelu medycznego.</p> <p>W związku z tym prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga aby stół w konfiguracji podstawowej, posiadał wychylenie blatu poza kolumnę stołu (kolumna stołu w każdym stole operacyjnym jest nieprzezierna) o długości min. 1500 mm bez wykorzystania funkcji przesuwu wzdłużnego i był tym samym przystosowany do monitorowania ramieniem C na obszarze niemal całego ciała pacjenta bez konieczności zmiany jego położenia na blacie stołu ?</p> <p>Pytanie 3 dotyczy punktu III.6 Prosimy o dopuszczenie do postępowania stołu operacyjnego z lekkim segmentem podnóżków dwuelementowych , dzielonych wzdłużnie. Każdy podnóżek z możliwością odwiezienia na bok w zakresie 90°, z mechanizmem blokującym. Segment podnóżka sterowany z pilota i panelu sterującego w zakresie -90 ° +80 °</p> <p>Pytanie 4 dotyczy punktu III.8 Prosimy o dopuszczenie do postępowania stołu operacyjnego z podglówkiem regulowany manualnie w dwóch płaszczyznach za pomocą blokady mechanicznej ,której intencjonalne zwolnienie przez użytkownika pozwala ustawić żądane pochylenie podglówka a puszczenie blokady automatycznie blokuje jakiegokolwiek ruchy .Zakres regulacji podglówka +84 /- 60 stopni.</p> <p>Pytanie 5 dotyczy punktu IV.32 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga zaoferowania: Segmentu blatu karbonowego jednoczęściowego do wykonania operacji kręgosłupa w pełni przeziernego dla promieniowania RTG o długości co najmniej 115 cm i szerokości co najmniej 50 cm – 1 [szt.] wraz z wózkiem do przechowywania i transportowania blatu oraz z adapterem umożliwiającym zamontowanie różnych akcesoriów na blacie karbonowym.? Czy też Zamawiający oczekuje zaoferowania jedynie segmentu blatu karbonowego opisanego w punkcie IV.32 bez akcesoriów.</p> <p>Pytanie 6 dotyczy III WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga zaoferowania stołu operacyjnego który posiada tzw. Pozycję „beach-chair” sterowaną jednym przyciskiem z menu pilota sterującego.</p>	<p>3. Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>4. Zamawiający dopuszcza</p> <p>5. Zamawiający oczekuje dostarczenia blatu bez dodatkowych akcesoriów</p> <p>6. Zamawiający dopuszcza</p>
--	---

54.	<p>PAKIET 12 ZADANIE 1:</p> <p>Czy Zamawiający dopuści w punkcie 27 <u>zamiast</u> Napęd przewodowy o rękojeści prostej („ołówek”) wyposażony w :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nasadka do drutów Kirschnera do drutów o średnicy min. 0,8 mm- 2,0 mm - nasadka do drutów Kirschnera do drutów o średnicy min. 2,0 mm – 3,2 mm <p>(Zamawiający dopuszcza zaoferowanie jednej nasadki do drutów Kirschnera o średnicy min. 0,8 mm – 3,2 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> - nasadka wiertarska Jacobs z kluczykiem o średnicy min. 0-6,5 mm <p><u>Sprzęt o równoważnej funkcji:</u></p> <p>Napęd przewodowy o rękojeści prostej („ołówek”) wyposażony w :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nasadka do drutów Kirschnera do drutów o średnicy min. 0,6 mm- 1,6 mm - nasadka do drutów Kirschnera do drutów o średnicy min. 1,2 mm – 2,4 mm - nasadka wiertarska Jacobs z kluczykiem o średnicy min. 0-4,0 mm <p>Punkt 31: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie dedykowanych pojemników do sterylizacji mieszczących cały komplet instrumentów artroskopowych – zamiast oddzielna pozycja - pojemniki do sterylizacji płaszczy – 11 szt.</p> <p>Punkt 32 Czy Zamawiający dopuści: - nóż haczykowy jednorazowy o długości 254 mm – 5 szt.</p>	<p>Ad pkt 27 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.12 do SWZ, Pakiet 12, Zadanie 1</p> <p>Ad pkt 31 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad pkt 32 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.12 do SWZ, Pakiet 12, Zadanie 1</p>
55.	<p>PAKIET NR 8, ZADANIE 1 – Laryngoskop Czy Zamawiający dopuści laryngoskop składający się z rękojeści oraz 4 łyżek światłowodowych w rozmiarach 1, 2, 3, 4?</p>	<p>Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.8 do SWZ, Pakiet 8, Zadanie 1</p>
56.	<p>PAKIET NR 8, ZADANIE 2 – Laryngoskop typu McCoy Czy Zamawiający dopuści laryngoskop składający się z rękojeści oraz 2 łyżek światłowodowych do trudnej intubacji z ruchomym końcem sterowanym dźwignią przy uchwycie w rozmiarach 3, 4?</p>	<p>Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.8 do SWZ, Pakiet 8, Zadanie 2</p>
57.	<p>PAKIET NR 8, ZADANIE 3 - Ambu Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby resuscytator był wyposażony w dodatkowy pasek umożliwiający pewny chwyt worka podczas prowadzenia ręcznej wentylacji pacjenta? Specjalna konstrukcja i powierzchnia worka same w sobie zapewniają pewny chwyt.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.8 do SWZ, Pakiet 8, Zadanie 3</p>
58.	<p>PAKIET NR 7 – POMPA INFUZYJNA PRZEPLYWOWA, Pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy objętościowe z zabezpieczeniem kontrolującym prawidłową pracę pompy w połączeniu z weryfikacją założenia zestawu infuzyjnego (eliminacja ryzyka niekontrolowanego przepływu) polegającym na braku możliwości wystartowania infuzji w przypadku braku lub błędnie zainstalowanym drenie, a w przypadku dobrze</p>	<p>Zgodnie z zapisami SWZ</p>

	zainstalowanym drenie wystartowanie infuzji ? W oferowanej pompie proces auto-testu odbywa się poza użytkownikiem, niejawnie.	
59.	<p>PAKIET NR 6, ZADANIE NR 1</p> <p>1. Czy Zamawiający dopuści 8 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?</p> <p>2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z segmentem pleców wypełnionym płytą HPL przezierną dla promieni RTG oraz pozostałymi segmentami wypełnionymi płytami tworzywowymi z polipropylenu?</p> <p>3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z ogranicznikami/uchwyty materaca w segmencie oparcia pleców oraz podudzia, ale znajdującymi się w innym miejscu niż narożnik?</p> <p>4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z barierkami bocznymi poruszającymi się z segmentem oparcia pleców oraz barierkami bocznymi w części nożnej zintegrowanymi z konstrukcją łóżka, nie poruszającymi się z segmentem uda, bądź podudzia?</p> <p>5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z tworzywowymi uchwytami do zawieszania worków urologicznych, co w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność łóżka?</p> <p>6. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z dwoma szufladami, odejmowanym blatem bocznym z możliwością jego montażu z prawej lub lewej strony szafki?</p> <p>7. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z korpusem wykonanym z profili aluminiowych, z ramkami szuflad oraz bokami szafki wykonanymi z blachy stalowej malowanej proszkowo oraz blatem górnym i bocznym, a także czołami szuflad wykonanymi z płyty HPL?</p>	<p>Ad 1 Zamawiający zgadza się na termin 6 tygodni i modyfikuje zapis w Rozdz. III „Termin i miejsce wykonania zamówienia” ust.1 SWZ oraz Rozdz. XIV. „Wzór umowy” w §5 ust. 1.</p> <p>Ad 2 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 3 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 4 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 5 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 6 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 7 Zamawiający dopuszcza</p>
60.	<p>PAKIET NR 6, ZADANIE NR 2</p> <p>1. Czy Zamawiający dopuści 8 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?</p> <p>2. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją segmentu pleców w zakresie 0-70 stopni?</p> <p>3. Czy Zamawiający dopuści łóżko bez optycznego wskaźnika kąta przechyłu w segmencie oparcia pleców?</p> <p>4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z regulacją wysokości leża w zakresie 350-910 mm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?</p> <p>5. Czy Zamawiający dopuści łóżko z segmentem oparcia pleców nie przeziernym dla promieni RTG?</p> <p>6. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z dwoma szufladami, odejmowanym blatem bocznym z możliwością jego montażu z prawej lub lewej strony szafki?</p>	<p>Ad 1 Zamawiający zgadza się na termin 6 tygodni i modyfikuje zapis w Rozdz. III „Termin i miejsce wykonania zamówienia” ust.1 SWZ oraz Rozdz. XIV. „Wzór umowy” w §5 ust. 1.</p> <p>Ad 2 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.6 do SWZ, Pakiet 6, Zadanie 2</p> <p>Ad 3 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 4 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.6 do SWZ, Pakiet 6, Zadanie 2</p> <p>Ad 5 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 6 Zamawiający dopuszcza</p>



	7. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z korpusem wykonanym z profili aluminiowych, z ramkami szuflad oraz bokami szafki wykonanymi z blachy stalowej malowanej proszkowo oraz blatem górnym i bocznym, a także czołami szuflad wykonanymi z płyty HPL?	Ad 7 Zamawiający dopuszcza
61.	PAKIET NR 1 Czy Zamawiający uzna za wystarczające przedstawienie w wykazie dostaw dla Pakietu nr 1 dwóch dostaw urządzeń medycznych, w tym jednej na dostawę aparatów do znieczuleń i respiratorów oraz drugiej na dostawę respiratorów?	Tak, taka był intencja Zamawiającego.
62.	PAKIET NR 6, ZADANIE NR 1 – Łóżko pacjenta elektryczne do intensywnej terapii – 3 sztuki, do Załącznika nr 3.6 1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko pacjenta elektryczne do intensywnej terapii, które posiada zewnętrzne elementy konstrukcyjne ramy leża nie osłonięte estetycznym tworzywem bez rogów i kątów prostych, łóżko zaprojektowane pod kątem bezpieczeństwa użytkowania oraz łatwej i dokładnej dezynfekcji? 2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko pacjenta elektryczne do intensywnej terapii, które posiada ograniczniki znajdujące się tylko w segmencie podudzia zabezpieczające materac przed przemieszczaniem tylko wzdłuż leża? 3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko pacjenta elektryczne do intensywnej terapii, które posiada barierki boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża bez wyprofilowanych uchwytów ułatwiających pacjentowi wstawanie z łóżka? 4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko pacjenta elektryczne do intensywnej terapii, które posiada barierki boczne w segmencie oparcia pleców o wysokości 40,4 cm, natomiast barierki boczne od strony nóg pacjenta o wysokości 38,5 cm? 5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko pacjenta elektryczne do intensywnej terapii, które posiada wskaźniki kąta nachylenia oparcia pleców, pozycji Trendelenburga i anty – Trendelenburga umieszczone znajdujące się tylko w ramie leża? 6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko pacjenta elektryczne do intensywnej terapii, które posiada elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 39 – 80 cm? 7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko pacjenta elektryczne do intensywnej terapii, które posiada w narożnikach jednoosiowe krążki odbojowe, nie stożkowe, chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami? 8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko pacjenta elektryczne do intensywnej terapii, które posiada cztery koła nieantystatyczne o średnicy Ø150 mm, zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady, z jednym kołem kierunkowym ułatwiającym prowadzenie łóżka? 9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko pacjenta elektryczne do intensywnej terapii, które posiada całkowitą długość łóżka wynoszącą 227 cm?	Ad 1 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 2 Zamawiający dopuści Ad 3 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 4 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.6 do SWZ, Pakiet 6, Zadanie 1 Ad 5 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 6 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 7 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 8 Zgodnie z zapisami SWZ Ad 9 Zgodnie z zapisami SWZ

	<p>10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko pacjenta elektryczne do intensywnej terapii, które nie posiada uchwytów na kule pacjenta?</p> <p>11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej, lakierowanej proszkowo, o wymiarach: 51 x 39 x 86 cm, posiadająca boczny blat z możliwością kąta nachylenia o udźwigu 3 kg, blaty profilowane z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę, szafka wyposażona w 1 szufladę oraz 1 półkę, szafka nie wyposażona w uchwyt na szklankę oraz uchwyt na ręcznik?</p>	<p>Ad 10 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 11 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
63.	<p>PAKIET NR 6, ZADANIE NR 2 – Łóżko pacjenta elektryczne – 6 sztuk – do Załącznika nr 3.6</p> <p>1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko pacjenta elektryczne, które posiada długość całkowitą wynoszącą 227 cm?</p> <p>2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko pacjenta elektryczne, które posiada elektryczną regulację segmentu oparcia pleców w zakresie 0⁰ – 70⁰?</p> <p>3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko pacjenta elektryczne, które posiada elektryczną regulację wysokości leża w zakresie 39 – 80 cm?</p> <p>4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko pacjenta elektryczne, które posiada pilot przewodowy bez podświetlanych klawiszy umożliwiających łatwe sterowanie łożkiem w nocy oraz bez możliwości blokady funkcji na pilocie przez personel medyczny? Możliwość blokowania poszczególnych funkcji łożka na centralnym panelu sterującym.</p> <p>5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko pacjenta elektryczne, które posiada centralny panel sterujący z możliwością zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych – konieczność aktywacji panelu specjalnie oznaczonym przyciskiem, możliwość selektywnego blokowania na panelu centralnym funkcji elektrycznych?</p> <p>6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko pacjenta elektryczne, które posiada leże wypełnione odejmowanymi płytami z laminatu, przeziernymi dla promieniowania RTG, odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV, możliwość demontażu płyt bez użycia narzędzi?</p> <p>7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko pacjenta elektryczne, które posiada szczyty wykonane z tworzywa wypełnione kolorową wkładką dostępną w trzech kolorach, możliwość demontażu bez użycia narzędzi, umożliwiające łatwy dostęp do pacjenta zarówno od strony nóg i głowy bez możliwości wykorzystania szczytu jako deska reanimacyjna?</p> <p>8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko pacjenta elektryczne, które wyposażone jest w cztery boczne barierki tworzywowe zabezpieczające pacjenta na całej długości leża, w przypadku wydłużenia leża pozostaje niewielka przestrzeń</p>	<p>Ad 1 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 2 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 3 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 4 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 5 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 6 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 7 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 8 Zgodnie z zapisami SWZ</p>



	<p>między szczytem a poręczami bocznymi (barierki nie zintegrowane ze szczytem łóżka)?</p> <p>9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko pacjenta elektryczne, które posiada barierki boczne nie wyposażone w elastyczne listwy odbojowe umieszczone na całej długości barierki chroniące łóżko przed uderzeniami?</p> <p>10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko pacjenta elektryczne, które posiada w narożach leża 4 krążki odbojowe jednoosiowe chroniące łóżko i ściany podczas zmiany położenia w pozycji wertykalnej i horyzontalnej?</p> <p>11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko pacjenta elektryczne, które nie jest wyposażone w elastyczne tworzywowe uchwyty materaca?</p> <p>12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko pacjenta elektryczne, które posiada cztery koła nieantystatyczne o średnicy Ø150 mm, zaopatrzone w mechanizm centralnej blokady, z jednym kołem kierunkowym ułatwiającym prowadzenie łóżka?</p> <p>13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową, która wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej, lakierowanej proszkowo, o wymiarach: 51 x 39 x 86 cm, posiadająca boczny blat z możliwością kąta nachylenia o udźwigu 3 kg, blaty profilowane z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę, szafka wyposażona w 1 szufladę oraz 1 półkę, szafka nie wyposażona w uchwyt na szklankę oraz uchwyt na ręcznik?</p>	<p>Ad 9 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 10 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 11 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 12 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 13 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>64.</p>	<p>PAKIET NR 15 – Stół operacyjny – 1 sztuka - do załącznika nr 3.15:</p> <p>1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada materace przeciwodleźynowe, wielowarstwowe, demontowalne, odporne na środki dezynfekcyjne, wodoodporne, szyte i dodatkowo klejone o grubości 80 mm, materace z funkcją pamięci kształtu?</p> <p>2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który wyposażony jest w pilot bezprzewodowy nie posiadający funkcji zapamiętywania dwóch zdefiniowanych przez użytkownika pozycji stołu – automatyczne ustawienie segmentów stołu po wybraniu odpowiedniej pozycji?</p> <p>3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada regulację nachylenia płyty plecowej w konfiguracji odwróconej w zakresie -40^o/+80^o sterowane z pilota i panelu sterującego?</p> <p>4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada regulację segmentu nóg elektrohydrauliczną w zakresie -90^o/+35^o?</p> <p>5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada anestezjologiczną podpórkę ręki wraz z dwoma pasami mocującymi o długości 50 cm na przegubie kulkowym, obrót 360^o i przechyłem +16^o/-40^o z zaciskami uniwersalnymi do mocowania na szynie bocznej?</p> <p>6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada podporę pod rękę o długości 380 mm na przegubie kulowym z</p>	<p>Ad 1 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 2 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 3 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 4 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 5 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 6 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.15 do SWZ</p>

	<p>możliwością dowolnego ułożenia ręki względem stołu, z regulacją w 3 płaszczyznach z funkcją blokady, mocowana do szyny bocznej zaciskiem, wyposażona w pasy mocujące rękę wraz z uchwytami?</p> <p>7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który nie posiada materaca w kształcie tunelu do podparcia kończyny dolnej w ułożeniu na boku?</p> <p>8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który nie jest wyposażony w materac klinowy – podwójny, w kształcie trapezu, stabilizujący ramiona i głowę lub materac na podstawie kwadratu o wymiarach 190x190 mm, z wyprofilowanym zagłębieniem w postaci połączonych trapezów (klinów) stabilizujący głowę?</p> <p>9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który nie jest wyposażony w uchwyt z możliwością rotacji do drutów Kirschnera lub stół, który nie posiada w wyposażeniu ortopedycznym uchwytu do drutów Kirschnera rotowany jest za pomocą mechanizmu wyciągowego specjalnym pierścieniem rotacyjnym?</p> <p>10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który nie posiada grubej poduszki na walek zaporowy do operacji artroskopii biodra?</p> <p>11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada segment blatu karbonowy jednoczęściowy do wykonania operacji kręgosłupa w pełni przezierny dla promieniowania RTG o długości 110 cm i szerokości 54 cm?</p> <p>12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada stolik do operacji ręki, w pełni przezierny dla RTG (z wyłączeniem elementów konstrukcyjnych) z materacem antystatycznym, o wymiarach 4 x 40 x 80 cm, mocowany do szyny bocznej z regulacją wysokości w zakresie 58,5 cm?</p> <p>13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada stolik Mayo bez możliwości jego zawieszenia na szynie bocznej?</p>	<p>Ad 7 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 8 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 9 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 10 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 11 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.15 do SWZ</p> <p>Ad 12 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 13 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
65.	<p>PAKIET NR 15 – Stół operacyjny – 1 sztuka: do załącznika nr 3.15</p> <p>1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada podstawę w kształcie litery „T” wyposażoną w 4 stopki, których opuszczenie powoduje utratę kontaktu kół z podłożem co uniemożliwia przetaczanie stołu?</p> <p>2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada segment nożny dzielony, 2 częściowy (podnózek prawy, podnózek lewy)?</p> <p>3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada maksymalne dopuszczalne obciążenie wynoszące 350 kg?</p> <p>4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada maksymalną dopuszczalną wagę pacjenta umożliwiającą użycie stołu w konfiguracji z zamontowanym podgłówkiem od strony segmentu oparcia pleców i podnóżkami zamontowanymi od strony segmentu siedziska wynoszące 300 kg?</p>	<p>Ad 1 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 2 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 3 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 4 Zgodnie z zapisami SWZ</p>



<p>5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada maksymalną dopuszczalną wagę pacjenta umożliwiającą użycie stołu w konfiguracji z zamontowanym podglówkiem od strony segmentu siedziska i podnóżkami zamontowanymi od strony segmentu oparcia pleców wynoszące 135 kg?</p>	<p>Ad 5 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada regulację wysokości w zakresie 68 – 108 cm?</p>	<p>Ad 6 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który wyposażony jest w pilot bezprzewodowy nie posiadający funkcji zapamiętywania dwóch zdefiniowanych przez użytkownika pozycji stołu – automatyczne ustawienie segmentów stołu po wybraniu odpowiedniej pozycji?</p>	<p>Ad 7 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada regulację nachylenia płyty plecowej w konfiguracji odwróconej w zakresie $-40^{\circ}/+80^{\circ}$ sterowane z pilota i panelu sterującego?</p>	<p>Ad 8 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>9. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania podnózek jednoelementowy (podnózek prawy, podnózek lewy) z możliwością odwiedzenia na boki w zakresie 180° całego podnóżka, część opuszczana do 90°, odchylana na boki z mechanizmem blokującym, segment podnóżka sterowany z pilota i panela sterującego?</p>	<p>Ad 9 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>10. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada regulację segmentu nóg elektrohydrauliczną w zakresie $-90^{\circ}/+25^{\circ}$?</p>	<p>Ad 10 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>11. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada anestezyjologiczną podpórkę ręki wraz z dwoma pasami mocującymi o długości 50 cm na przegubie kulkowym, obrót 360° i przechyłem $+16^{\circ}/-40^{\circ}$ z zaciskami uniwersalnymi do mocowania na szynie bocznej?</p>	<p>Ad 11 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>12. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada podporę pod rękę o długości 380 mm na przegubie kulowym z możliwością dowolnego ułożenia ręki względem stołu, z regulacją w 3 płaszczyznach z funkcją blokady, mocowana do szyny bocznej zaciskiem, wyposażona w pasy mocujące rękę wraz z uchwytami?</p>	<p>Ad 12 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>13. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który nie posiada materaca w kształcie tunelu do podparcia kończyny dolnej w ułożeniu na boku?</p>	<p>Ad 13 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który nie jest wyposażony w materac klinowy – podwójny, w kształcie trapezu, stabilizujący ramiona i głowę lub materac na podstawie kwadratu o wymiarach 190x190 mm, z wyprofilowanym zagłębieniem w postaci połączonych trapezów (klinów) stabilizujący głowę?</p>	<p>Ad 14 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>15. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który nie jest wyposażony w uchwyt z możliwością rotacji do drutów Kirschnera lub stół, który nie posiada w wyposażeniu ortopedycznym uchwytu do drutów Kirschnera rotowany jest za pomocą mechanizmu wyciągowego specjalnym</p>	<p>Ad 15 Zgodnie z zapisami SWZ</p>

	<p>pierścieniem rotacyjnym?</p> <p>16. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który nie posiada grubej poduszki na wałek zaporowy do operacji artroskopii biodra?</p> <p>17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada segment blatu karbonowy jednocześnie do wykonania operacji kręgosłupa w pełni przezierny dla promieniowania RTG o długości 110 cm i szerokości 54 cm?</p> <p>18. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada stolik do operacji ręki, w pełni przezierny dla RTG (z wyłączeniem elementów konstrukcyjnych) z materacem antystatycznym, o wymiarach 4 x 40 x 80 cm, mocowany do szyny bocznej z regulacją wysokości w zakresie 58,5 cm?</p> <p>19. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada stolik Mayo bez możliwości jego zawieszenia na szynie bocznej?</p>	<p>Ad 16 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 17 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 18 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 19 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
<p>66.</p>	<p><u>PAKIET NR 9</u></p> <p>1. Dotyczy wzoru umowy pkt. XIV SWZ, § 11 ust. 18 Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający wyraża zgodę na wyłączenie uprawnień z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne Przedmiotu Umowy?</p> <p>2. Dotyczy wzoru umowy pkt. XIV SWZ Prosimy o odpowiedź, 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 nowym postanowieniem o następującej treści: <i>„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 nieprzekraczającej wynagrodzenia określonego w §... umowy.”</i> 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.</p> <p>3. Dotyczy wzoru umowy pkt. XIV SWZ, § 12 ust. 3 Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający wyrazi zgodę na ograniczenie łącznej wysokości kar umownych do 10% wartości brutto umowy?</p> <p>4. Dotyczy wzoru umowy pkt. XIV SWZ, § 12 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,</p>	<p>Ad 1 Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.</p> <p>Ad 2 Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.</p> <p>Ad 3 Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.</p> <p>Ad 4 Zamawiający informuje, że w takim przypadku zastosowanie będą miały odpowiednie przepisy prawa dotyczące COVID-19</p>



	<p>następczą niemożliwością wykonania umowy z powodu opóźnienia w dostawach, braku produktów, przerwania łańcucha dostaw, brakiem lub zmniejszeniem personelu, który może wykonać dostawę, instalacje i/lub szkoleniem, serwis itd.</p> <p>W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uwzględnienie zmiany we wzorze umowy.</p> <p>5. Dotyczy wzoru umowy pkt. XIV SWZ, § 5 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, instalacje i/lub szkolenie? W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o uwzględnienie zmiany w SIWZ oraz w umowie.</p> <p>6. Dotyczy SWZ - Pkt VI - II. przedmiotowe środki dowodowe składane wraz z ofertą Czy z uwagi na to, że w kartach katalogowych, ulotkach, folderach zawarte są najważniejsze parametry sprzętu, a producent sprzętu przygotowuje jednakowy dla wszystkich krajów folder z parametrami technicznymi aparatu (w przypadku, gdy każdy Zamawiający w sposób indywidualny opisuje przedmiot postępowania, producent musiałby każdorazowo tworzyć indywidualny folder do każdego postępowania przetargowego) Zamawiający dopuści potwierdzenie parametrów, których brakuje w kartach katalogowych, ulotkach lub które uległy modyfikacji od czasu wydania katalogu/ulotki, oświadczeniem Wykonawcy?</p> <p>7. Dotyczy ZAŁĄCZNIK NR 2.9 -FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY 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?</p>	<p>Ad 5 Zamawiający informuje, że w takim przypadku zastosowanie będą miały odpowiednie przepisy prawa dotyczące COVID-19</p> <p>Ad 6 Zamawiający informuje, iż w takim przypadku parametry winny być potwierdzone oświadczeniem Producenta</p> <p>Ad 7 Tak, Zamawiający potwierdza.</p>
67.	<p>PAKIET 6. ZADANIE 1</p> <p>Punkt 2 Czy Zamawiający dopuści ramy leża nie osłonięte estetycznym tworzywem za to bez rogów i kątów prostych</p> <p>Punkt 3 Czy Zamawiający dopuści leżę wypełnione łatwo demontowanymi panelami ABS, przeziernymi dla RTG?</p> <p>Punkt 9 Czy Zamawiający dopuści barierki bez wyprofilowanych uchwytów ułatwiających wstawanie z łóżka</p> <p>Punkt 18 Czy Zamawiający dopuści regulacje wysokości 35 – 74 cm wystarczające do obsługi pacjenta?</p>	<p>Pkt 2 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Pkt 3 Zgodnie ze zmienionymi zapisami SWZ</p> <p>Pkt 9 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Pkt 18 Zgodnie z zapisami SWZ</p>

	<p>Punkt 26 Czy Zamawiający dopuści przedłużenie leża o 20 cm?</p> <p>Punkt 27 Czy Zamawiający dopuści szafkę z dwoma szufladami z czego dolna w postaci wysuwanego kontenera?</p> <p>Punkt 27 Czy Zamawiający dopuści szafkę bez uchwytu na szklanke ?</p>	<p>Pkt 26 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Pkt 27 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Pkt 27 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
68.	<p>PAKIET 6. ZADANIE 2</p> <p>Punkt 2 Czy Zamawiający dopuści prześwit pod łóżkiem 120 mm, wystarczający do swobodnego najazdu podnośnika chorego.</p> <p>Punkt 6 Czy Zamawiający dopuści minimalną i maksymalną wysokość leża w przedziale 350 – 740 mm?</p> <p>Punkt 13 Czy Zamawiający dopuści szczyty łóżka zbudowane z materiału ABS, wytrzymalsze i łatwiejsze w utrzymaniu czystości</p> <p>Punkt 14 Czy Zamawiający dopuści dwie podwójne barierki tworzywowe, chroniące pacjenta na całej długości ?</p> <p>Punkt 14 Czy Zamawiający dopuści stalowe barierki pokryte lakierem proszkowym chroniące pacjenta na ¾ długości leża ?</p> <p>Punkt 18 Czy Zamawiający dopuści metalowe uchwyty materaca ?</p> <p>Punkt 21 Czy Zamawiający dopuści szafkę z dwoma szufladami z czego dolna w postaci wysuwanego kontenera?</p> <p>Punkt 21 Czy Zamawiający dopuści szafkę bez uchwytu na szklanke ?</p>	<p>Pkt 2 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Pkt 6 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Pkt 13 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Pkt 14 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Pkt 14 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Pkt 18 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Pkt 21 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Pkt 21 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
69.	<p>PAKIET 7 POZ. 1</p> <p>Prosimy o dopuszczenie pompy współpracującej wyłącznie z drenami rekomendowanymi przez firmę Mindray.</p> <p>Producent pomp deklaruje wysoką dokładność podaży, dlatego nie dopuszcza do stosowania dowolnych, często bardzo słabej jakości, zestawów infuzyjnych innych producentów.</p>	<p>Zgodnie z zapisami SWZ</p>
70.	<p>PAKIET 14</p> <p>Czy Zamawiający dopuści pulsoksymetr renomowanej amerykańskiej firmy Masimo z technologią Masimo SET, stanowiącą tzw. „złoty standard” w pomiarach pulsoksymetrycznych z kolorowym wyświetlaczem LED,</p>	<p>Zamawiający dopuszcza zgodnie ze zmienionymi zapisami SWZ. Zamawiający modyfikuje Zał. nr 3.14 do SWZ</p>

	zasilany 4 bateriami AA? Oferowany przez nas pulsoksymetr posiada dodatkową funkcję FastSAT, która umożliwia śledzenie w sposób ciągły nawet bardzo gwałtownych zmian w saturacji pacjenta.	
71.	PAKIET 15 Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu dostawy do 60 dni od daty podpisania umowy.	Zamawiający nie wyraża zgody.
72.	PAKIET NR 12, ZADANIE 1 – kolumna endoskopowator wizyjny z wyposażeniem, tabela parametrów wymaganych punkt 4: Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne zaoferowanie urządzeń fabrycznie nowych o roku produkcji min. 2020 ?	Zgodnie z zapisami SWZ
73.	PAKIET NR 12, ZADANIE 1 – kolumna endoskopowator wizyjny z wyposażeniem, tabela wymagań ogólnych punkt 4: Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowany rejestrator: - był wyposażony wbudowany twardy dysk o pojemności 1Tb, - umożliwiał przeglądanie plików wideo oraz zdjęć na wbudowanym ekranie 8 calowym, - posiadał opcje zapisu obrazów i sekwencji wideo: wbudowany dysk twardy (zapis automatyczny), pamięć USB, iPad, lokalizacje sieciowe, - umożliwiał uruchomienie streamingu: przesyłanie obrazu wideo poprzez sieć - umożliwiał sterowania rejestratorem poprzez pilota.	Zamawiający dopuszcza
74.	PAKIET NR 12, ZADANIE 1 – kolumna endoskopowator wizyjny z wyposażeniem, tabela wymagań ogólnych punkt 8: Monitor medyczny 4K UHD min 32”- 1 szt. Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowany monitor wyposażony był w zdejmowaną, plastikową i przezroczystą osłonę na matrycę? Przezroczysta osłona umożliwia zabezpieczenie matrycy podczas zabiegów artroskopowych.	Zamawiający dopuszcza
75.	PAKIET NR 12, ZADANIE 1 – kolumna endoskopowator wizyjny z wyposażeniem, tabela wymagań ogólnych punkt 30 p/pkt 1 i 2 : optyki Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne zaoferowanie w ppkt 1 i 2 optyk o długości 165 mm ?	Zamawiający dopuszcza
76.	PAKIET NR 12, ZADANIE 1 – kolumna endoskopowator wizyjny z wyposażeniem, tabela wymagań ogólnych punkt 32: Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne zaoferowanie zestawu narzędzi wielorazowych, autoklawowalnych o poniższych parametrach: - haczyk artroskopowy 5mm długość 235 mm- 4 szt. - haczyk do artroskopii biodra długi – min. 200 mm – 1 szt. - haczyk do chirurgii ręki – długość robocza 70 mm (+/- 10%), długość całkowita haczyka 16cm - 1 szt. - kleszcze tnące 3.4 mm - 6 szt - chwytak z mechanizmem zatraskowym 3,4 mm - 2 szt. - narzędzie do mikro-złamań zagięte - 2 szt - nóż haczykowy długość 150 mm – 1 szt.	Zamawiający dopuszcza

	- tace sterylizacyjne do wszystkich narzędzi umożliwiające sterylizację i rozdział narzędzi na trzy zestawy.	
77.	PAKIET NR 12, ZADANIE NR 2 – sukcesywne dostawy wyrobów jednorazowych załącznik 2.12 punkt 2b: Wykonawca zwraca się z prośbą o dopuszczenie wyceny za opakowanie handlowe 6szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań i ich wielokrotności.	Zamawiający wyraża zgodę.
78.	PAKIET NR 12, POZYCJA 22 Czy Zamawiający dopuści długopisową piłę strzałkową zasilaną konsolą wyspecyfikowaną w przetargu?	Zamawiający dopuszcza
79.	PAKIET NR 12, POZYCJA 27 Czy Zamawiający dopuści nasadkę wiertarską Jacobs z kluczykiem o zakresie średnic 0-6,4mm	Zamawiający dopuszcza
80.	PAKIET NR 12, POZYCJA 29 Czy Zamawiający dopuści następujące rozmiary opasek uciskowych: 86x10cm 112x11.4cm 65x10cm	Zamawiający dopuszcza
81.	PAKIET 3 ZADANIE 1 Czy Zamawiający odstąpi od wymagania przewodu umożliwiającego wydłużenie odległości między podgrzewaczem a materacem?	Zgodnie z zapisami SWZ
82.	PAKIET 3 ZADANIE 2 1. Czy Zamawiający zgodzi się na pojemność komory 50L? 2. Czy zgodzi się na wymiary ogrzewacza 57x60x56cm ?	1. Zgodnie z zapisami SWZ 2. Zgodnie z zapisami SWZ
83.	PAKIET 5 1. Czy Zamawiający dopuści podciśnienie 75kPa? 2. Czy Zamawiający dopuści czas pracy na akumulatorze 30 min? 3. Czy Zamawiający dopuści wskaźnik informujący jedynie o rozładowanym akumulatorze a nie o poziomie naładowania baterii? 4. Czy Zamawiający dopuści wagę ssaka może 7,6kg?	1. Zgodnie z zapisami SWZ 2. Zgodnie z zapisami SWZ 3. Zgodnie z zapisami SWZ 4. Zgodnie z zapisami SWZ
84.	PAKIET 10 1. Czy Zamawiający dopuści maksymalne podciśnienie 85 kPa? 2. Czy Zamawiający dopuści jeden zakres wynoszący 60 l/min? 3. Czy Zamawiający dopuści głośność 55dB?	1. Zgodnie z zapisami SWZ 2. Zgodnie z zapisami SWZ 3. Zgodnie z zapisami SWZ
85.	PAKIET 14 - 2 szt pulsoksymetrów: 1. Prosimy o zgodę na zaoferowanie pulsoksymetru z	1. Zamawiający dopuszcza



	<p>zasilaniem akumulatorowym umożliwiającym pracę przez 20h bez dostępu do zasilania sieciowego, zasilanym wyłącznie 4 bateriami litowymi AA 1,5V.</p> <p>2. Prosimy o zgodę Zamawiającego na dopuszczenie monitora z dokładnością 3 uderzeń /min w zakresie od 20 do 250 bpm.</p>	2. Zamawiający dopuszcza
86.	<p>PAKIET 9 – Zał 3.9</p> <p>Prosimy o dopuszczeniu aparatu USG z rozwiązaniem równoważnym, który w żaden sposób nie zmniejszając funkcjonalności przedmiotu zamówienia a najważniejsze parametry dla aparatu USG świadczące o klasie aparatu i wartości diagnostycznej znacznie przewyższają wymagania Zamawiającego np.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres częstotliwości : 1—24MHz (wymagane 2-18MHz) • Liczba niezależnych kanałów odbiorczych: 17 000 000 (wymagane: 4 500 000) • Dynamika systemu: 350dB (wymagane: 290dB) • Głębokość penetracji : 44cm (wymagane: 30 cm) • 5 niezależnych identycznych gniazd dla różnego typu głowic obrazowych (wymagane: 4) • Szerszy zakres częstotliwości oferowanych głowic (np. głowica convex 1-8MHZ, wymagane 1-5MHz) oraz bogatsze wyposażenie w standardowym wyposażeniu (np. tryb łatwej obsługi, umożliwiający optymalizację ponad 40 parametrów za pomocą 3 suwaków). 	Zamawiający dopuszcza
87.	<p>PAKIET NR 9 – Zał 3.9, poz. 12</p> <p>Biorąc pod uwagę najważniejsze dla operatora czyli funkcjonalność – wielkość panelu dotykowego nie ma znaczenia. Pragniemy zaznaczyć że oferowany ultrasonograf posiada panel dotykowy 10,1 cala o rozdzielczości 1280x800. W codziennej praktyce nie ma znaczenia czy panel dotykowy ma 10 czy 12 cali dlatego powyższy zapis należy traktować jako ograniczenie konkurencji i preferowanie konkretnej firmy. Ekran dotykowy w oferowanym przez nas aparacie jest rozwiązaniem wykorzystującym nowszą i wyższą technologię, oferuje pełną użyteczność, a funkcje na nim wyświetlane są ograniczone do niezbędnego minimum zapewniając przejrzystość i duży komfort pracy. Dzięki temu, że zawartość ekranu zmienia się w zależności od trybu pracy lub od używanej przez operatora opcji, nie powstaje zamieszanie z nawigowaniem między nieużywanymi opcjami i większy ekran dotykowy jest zbędny a wręcz nie wskazany. Można również dowolnie regulować intensywność podświetlenia zwiększając komfort długotrwałej pracy operatora. Ponad to tak duże ekrany dotykowe stosowane są zazwyczaj w przypadku, gdy aparat nie posiada innej klawiatury niż ta wyświetlana na ekranie dotykowym. Proponowany aparat ma zarówno klawiaturę na ekranie dotykowym, która dostępna jest w każdym trybie, jak również wysuwaną z pod pulpitu fizyczną klawiaturę alfanumeryczną, dzięki czemu wprowadzanie danych pacjentów jest znacznie szybsze i łatwiejsze.</p> <p>Prosimy o dopuszczenie aparatu USG posiadającego opisane wyżej rozwiązanie równoważne.</p>	Zamawiający dopuszcza

88.	<p>PAKIET NR 9 – Zał 3.9, poz. 13</p> <p>Prosimy o potwierdzenie, że Zmawiający wymaga dostarczenia aparatu USG posiadającego fizyczną klawiaturę alfanumeryczną umieszczoną na konsoli operatora lub wysuwaną spod niej do wygodnego wprowadzania danych pacjenta. Aktualnie na rynku są dostępne aparaty USG posiadające jedynie klawiaturę ekranową wyświetlaną na ekranie dotykowym co może być uciążliwe przy dużej ilości pacjentów jak w Pomorskim Centrum Reumatologicznym i powodować ciągle brudzenie ekranu dotykowego żelem. Dzięki fizycznej pełnowymiarowej klawiaturze alfanumerycznej dokonywanie wpisów jest dużo szybsze i efektywniejsze niż w przypadku klawiatury ekranowej oraz jest charakterystyczne dla aparatów wyższej klasy.</p>	Zamawiający potwierdza i modyfikuje Zał. nr 3.9 do SWZ
89.	<p>PAKIET NR 9 – Zał 3.9, poz. 33</p> <p>Prosimy o potwierdzenie, że aparat USG posiadający nowsze i lepsze rozwiązanie czyli dysk SSD spełnia wymagania Zmawiającego. Proponowany aparat jest jednym z najnowszych wprowadzonych na rynek. Nowoczesne aparaty wyposażone są w dyski SSD, które są szybsze oraz trwalsze niż wcześniej stosowane dyski czyli HDD.</p>	Zamawiający dopuszcza
90.	<p>PAKIET NR 9 – Zał 3.9, poz. 38</p> <p>Zamawiający wymaga głowicy convex z min. 160 elementami w jednej linii. Budowa głowicy stanowi patent producenta w związku z czym głowice różnych producentów będą różnić się budową przy zachowaniu podobnej funkcjonalności a zgodnie z zapisami ustawy PZP Zamawiający zobowiązany jest dopuścić rozwiązania równoważne. Pragniemy zauważyć, że w przypadku głowic ultrasonograficznych istotny jest sposób formowania wiązki ultradźwiękowej oraz technologia budowy kryształu piezoelektrycznego, a nie jak technicznie jest zbudowana tzn. w ilu liniach są ułożone elementy.</p> <p>Prosimy zatem o potwierdzenie, że głowica convex wieloczęstotliwościowa typu single Crystal posiadająca 192 elementy piezoelektryczne spełnia wymagania Zmawiającego.</p>	Zamawiający potwierdza
91.	<p>PAKIET NR 9 – Zał 3.9, poz. 39</p> <p>Zmawiający wyspecyfikował jedną głowicę liniową do zastosowań zarówno reumatologicznych jak i naczyniowych, małych narządów oraz innych. Powszechnie wiadomo, że rozwiązania uniwersalne nie dają tak dobrych efektów diagnostycznych jak wyspecjalizowane rozwiązania dedykowane do danych zastosowań. W głowicach USG zakres pracy podzielony jest na konkretne częstotliwości w których pracuje głowica i w przypadku tak szerokiego zakresu faktyczna wybieralna ilość częstotliwości musi być mniejsza niż w przypadku dwóch głowic pokrywających ten sam zakres częstotliwości pracy.</p> <p>Prosimy o dopuszczenie do postępowania rozwiązania równoważnego przewyższającego wymagania</p>	Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.9 do SWZ



	<p>Zamawiającego tzn. aparatu USG wysokiej klasy wyposażonego w dwie głowice liniowe wykonane w technice specjalnej wielowarstwowej soczewki akustycznej ze 192 elementów piezoelektrycznych jedną o zakresie częstotliwości pracy 8-24MHz i FOV 38mm oraz drugą o zakresie częstotliwości pracy 2-11MHz i FOV 39mm.</p> <p>Proponowane rozwiązanie jest równoważne o takich samych właściwościach wymaganych przez Zamawiającego, a zgodnie z zapisami ustawy PZP Zamawiający zobowiązany jest dopuścić rozwiązania równoważne. Zachowana jest funkcjonalność wymagana przez Zamawiającego a więc możliwość obrazowania w zakresie częstotliwości min. 2-22MHz, a nawet w proponowanym rozwiązaniu Zamawiający otrzymuje możliwość obrazowania aż do 24MHz co jest szczególną zaletą w przypadku badań reumatologicznych struktur płytko położonych jak np. ścięgna, przyczepy. Proponowany aparat posiada ponad to aż pięć gniazd głowic obrazowych a więc możliwe jest podłączenie w jednym czasie wszystkich dostarczanych głowic. Wymóg 1000 elementów jest typowy dla głowicy wykonanej w technologii matrycowej. Proponowane głowice wykonane są w specjalnej wielowarstwowej soczewce akustycznej z nowych materiałów piezoelektrycznych, czyli w technologii równoważnej do głowicy matrycowych. Takie rozwiązanie pozwala uzyskać jednorodną wiązkę zarówno w polu bliskim jak i dalekim. W wyniku tego otrzymywane obrazy są najwyższej jakości w całym zakresie penetracji i stosowanych częstotliwości pracy. Modyfikacja ta w żaden sposób nie wpłynie na zdolności diagnostyczne ultrasonografu jak również pozwoli na rozszerzenie kręgu potencjalnych dostawców.</p>	
92.	<p>PAKIET NR 9 – Zał 3.9, poz. 40</p> <p>Prosimy o dopuszczenie do postępowania aparatu USG wysokiej klasy wyposażonego w głowicę typu hokej o FOV 28mm. Różnica w stosunku do wymagań Zamawiającego wynosi zaledwie 1 mm, to jest mniej niż 5%, odchyłka taka nie ma żadnego znaczenia klinicznego oraz mieści się w powszechnie stosowanej tolerancji. Proponowana głowica posiada małe wymiary umożliwiające badanie nawet bardzo małych struktur jak np. paliczki. Ponadto jest to maksymalne pole widzenia głowicy i aparat posiada możliwość jego zawężenia.</p>	Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.9 do SWZ
93.	<p>PAKIET NR 9 – Zał 3.9, poz. 45</p> <p>Prosimy o potwierdzenie, że konfiguracja aparatu USG z systemami informatycznymi Zamawiającego PACS/RIS nie obejmuje zakupu dodatkowych licencji do posiadanych przez Zamawiającego systemów informatycznych PACS/RIS, które Zamawiający posiada lub będzie posiadał, a integracja aparatu USG z systemami informatycznymi Zamawiającego PACS/RIS po stronie Oferenta obejmować będzie licencję DICOM która będzie zainstalowana w aparacie USG i wykonanie prac związanych z konfiguracją licencji DICOM aparatu USG z systemami informatycznymi Zamawiającego.</p>	Zamawiający potwierdza
94.	<p>PAKIET NR 2 – DEFIBRYLATOR, ZAŁĄCZNIK NUMER 3.2</p>	

	<p>1. Punkt 25 Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny defibrylator bez funkcji pomiaru NIBP?</p> <p>2. Punkt 26 Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu wyposażenia oferowanego defibrylatora w „, mankiet do pomiaru NIBP z kablem przyłączeniowym –min. 2 szt. dla dorosłych”?</p>	<p>1. Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>2. Zgodnie z zapisami SWZ</p>
95.	<p>PAKIET NR 10 – SSAK JEZDNY, ZAŁĄCZNIK NUMER 3.10</p> <p>1. Punkt 14 Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak o masie urządzenia z wózkiem 21 kg?</p> <p>2. Punkt 10 Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak wyposażony w minimum trzy zbiorniki o pojemności minimum 2 litry z poliwęglanu do wkładów jednorazowych na wydzielinę?</p> <p>3. Punkt 2 Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak o wydajności minimum 50 litrów regulowanej w pełnym zakresie?</p> <p>4. Punkt 12 Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak próżniowy nieprzystosowany do podłączenia do gniazda próżni w razie awarii ssaka z króćcem w standardzie AGA – 1 szt.?</p>	<p>Ad 1 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 2 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 3 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 4 Zamawiający wymaga zaoferowania dodatkowo ssaka próżniowego przystosowanego do pracy w centralnej sieci VAC.</p>
96.	<p>PAKIET NR 5 – SSAK STANOWISKOWY, ZAŁĄCZNIK NUMER 3.5</p> <p>Punkt 1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak zapewniający wydajność ssania min. 20 l/min.?</p>	<p>Zgodnie z zapisami SWZ</p>
97.	<p>PAKIET NR 11</p> <p>1. Czy Zamawiający dopuści aparat RTG z ramieniem C, którego szerokość wynosi 80cm? Pragniemy zauważyć, że jest to prawdopodobnie najwcześniejszy aparat dostępny aktualnie na rynku.</p> <p>2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat o zakresie fluoroskopii impulsowej 1,5-175mA? Pragniemy zaznaczyć, że charakterystyka impulsu ze względu na zastosowany monoblok jest wyjątkowo jednolita, czego nie oferują inni producenci podający maksymalną wartość miliamper zamiast wartości średniej, która potrafi być znacznie niższa ze względu na daleką od prostokątnej charakterystykę impulsu.</p> <p>3. Czy Zamawiający dopuści aparat bez możliwości przesuwania powiększonego obrazu. Pragniemy zauważyć, że powiększenie odbywa się poprzez zmianę pola wzmacniacza obrazu oraz kolimacji promieniowania RTG, co uniemożliwia jego przesuwanie. Przesuwanie powiększonego obszaru jest możliwe jedynie podczas korzystania z powiększenia cyfrowego, co jednoznacznie łączy się z</p>	<p>Ad 1 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 2 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 3 Zamawiający dopuszcza</p>

	<p>utrata jakości obrazu ze względu na znacznie większe piksele.</p> <p>4. Czy Zamawiający dopuści konfigurację, gdzie wskaźnik o działającym promieniowaniu znajduje się na monitorze dotykowym do sterowania aparatem oraz na stacji monitorowej, a brak jest tej funkcjonalności na monitorach działającym w sieci bezprzewodowej? W fabrycznej konfiguracji aparatu nie ma takiej możliwości.</p> <p>5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania fartuchy wyposażone w zapięcie na rzep zamiast na klamry?</p> <p>6. Czy Zamawiający uzna kontakt telefoniczny/zdalny jako reakcję serwisu?</p> <p>7. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy w przypadku mieszanych stawek VAT (8 i 23%) w pozycji przewidzianej na kwoty netto i brutto należy podać odpowiednio wartość netto i brutto odpowiadającą danej stawce podatku VAT? Wyjaśniamy, iż w Opisie Przedmiotu Zamówienia występują pozycje (ochrona RTG), które są objęte stawką VAT wynoszącą 23%</p> <p>8. Zwracamy się z prośbą o zmianę wyznaczającą datę realizacji nie w postaci daty dziennej, ale ilości 8 tygodni od daty podpisania umowy. Takie rozwiązanie zabezpiecza zarówno Zamawiającego jak i Wykonawcę przed trwającymi długo procedurami wyboru oferty lub też procedurami przewidzianymi PZP i daje możliwość przewidzenia terminu wykonania umowy bez konieczności jej późniejszego aneksowania z powodów niezależnych od Wykonawcy.</p> <p>9. Zwracamy się o modyfikację zapisu Umowy w §11 ust 15 poprzez dopisanie iż „(...)Zamawiający ma prawo zlecić dokonanie naprawy lub wymiany osobie trzeciej (<i>autoryzowanemu serwisowi</i>), na koszt Wykonawcy (...)” Wyjaśniamy, że wykonywanie napraw w okresie gwarancji przez inny podmiot (nieautoryzowany przez producenta sprzętu), skutkuje natychmiastową utratą gwarancji na aparat rentgenowski. Tylko autoryzowany przez producenta, serwis Wykonawcy jest wyłącznie upoważniony do dokonywania wszelkiego rodzaju napraw gwarancyjnych, gdyż jest odpowiednio przeszkolony przez producenta, posiada wiedzę i doświadczenie w zakresie serwisowania konkretnego modelu urządzenia.</p> <p>10. Zwracamy się z prośbą o obniżenie kary z tytułu odstąpienia od Umowy do 10%.</p> <p>11. Mając na uwadze tzw. równe traktowanie Stron, a tym samym zabezpieczenie interesów także Wykonawcy, prosimy o określenie kary, dla Zamawiającego, w wysokości, jak dla Wykonawcy, za odstąpienie od umowy przez Strony, z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego.</p>	<p>Ad 4 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 5 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 6 Nie, Zamawiający nie uzna kontaktu telefonicznego/zdalnego jako reakcji serwisu?</p> <p>Ad 7 Tak, Zamawiający potwierdza.</p> <p>Ad 8 Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje zapis w Rozdz. III „Termin i miejsce wykonania zamówienia” ust.1 SWZ oraz Rozdz. XIV. „Wzór umowy” w §5 ust. 1.</p> <p>Ad 9 Nie, Zamawiający nie zgadza się, jakkolwiek Zamawiający w takim przypadku powierzy ewentualne naprawy wyłącznie wyspecjalizowanym podmiotom.</p> <p>Ad 10 Tak, Zamawiający wyraża zgodę, już zmodyfikował zapisy SWZ w tym zakresie.</p> <p>Ad 11 Zamawiający informuje, że nie zamierza odstąpić od umowy.</p>
98.	<p>PAKIET NR 8, ZADANIE 2</p> <p>1. poz. 1 Czy Zamawiający dopuści laryngoskop składający się z rękojeści oraz 2 łyżek światłowodowych do trudnej intubacji z ruchomym końcem sterowanym dźwignią przy uchwycie w rozmiarach 3 i 4?</p> <p>2. poz. 4 Czy Zamawiający dopuści futerał miękki do umieszczenia rękojeści oraz wszystkich zaferowanych łyżek?</p>	<p>Ad 1 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 2 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.8 do SWZ, Pakiet 8, Zadanie 2</p>

99.	<p>PAKIET NR 8, ZADANIE 3</p> <p>1. poz. 2 Czy Zamawiający oczekuje resuscytatora wyposażonego w dodatkowy pasek zintegrowany z workiem samorozprężalnym?</p> <p>2. Czy Zamawiający oczekuje resuscytatora wielokrotnego użytku w pełni sterylizowanego wraz z rezerwuarem tlenu?</p>	<p>Ad 1 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 2 Zamawiający potwierdza wymóg możliwości sterylizacji</p>
100	<p>PAKIET NR 15</p> <p>1. Pkt. I.2. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w cztery szerokie koła pojedyncze oraz dodatkowe piąte koło ułatwiające manewrowanie stołem, wyposażony w blokowanie stołu za pomocą elektrohydraulicznie wysuwanych stopek aktywowanych z pilota lub panelu na kolumnie stołu? Nadmieniamy iż takie rozwiązanie jest znacznie wygodniejsze w użytkowaniu i zapewnia większą stabilność i bezpieczeństwo niż system blokowania kółek.</p> <p>2. Pkt. I.6 Czy Zamawiający dopuści stół z osłonami ze stali nierdzewnej oraz z osłoną górnej części kolumny wykonaną z gumy w kształcie umożliwiającym łatwe utrzymanie w czystości. Rozwiązanie to jest znacznie trwalsze i łatwiejsze do utrzymania w czystości niż osłony silikonowe czy z tworzywa sztucznego.</p> <p>3. Pkt. I.9. Czy Zamawiający wymagając podwójnej regulacji kąta ustawienia głowy ma na myśli podgłówek z możliwością ustawiania kąta pochylecia oraz możliwości płynnego, bezstopniowego wypiętrzenia płyty podgłówka względem powierzchni stołu ze wspomaganem w/w regulacji sprężyną gazową?</p> <p>4. Pkt. II. 2. Czy Zamawiający dopuści stół z pilotem informujący o stanie naładowania akumulatorów, stanie blokady hamulców stołu za pomocą czytelnych diod LED zamiast ekranu LCD. Proponowane rozwiązanie jest trwalsze i bardziej czytelne od wyświetlacza LCD.</p> <p>5. Pkt. II.2. Czy Zamawiający wymaga aby pilot wyposażony był w dedykowane przyciski pozwalające na realizację funkcji „beach chair” , flex i reflex za pomocą jednego przycisku?</p> <p>6. Pkt. III.1. Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli w podanych zakresach funkcji Trendelburga i antyTrendelburga? Nadmieniamy iż powszechnie przyjęte jest że funkcję Trendelburga ustawia się od pozycji poziomej- 0° do wymaganego pochylecia np. -35° natomiast anty Trendelburg od 0° do +35° bądź praktykuje się również podawanie zakresu tych funkcji np. Trendelburg/antyTrendelburg -35°/ +35°.</p> <p>7. Pkt. III.9. Prosimy o wyjaśnienie czy podane wartości procentowe funkcji flex odnoszą się do płaszczyzny poziomej stołu i czy liczone względem siebie pochylecie części stołu w funkcji flex ma wynosić minimum 40°</p> <p>8. Pkt. III. 10. Prosimy o wyjaśnienie czy podane wartości procentowe funkcji flex odnoszą się do płaszczyzny</p>	<p>Ad 1 Zamawiający dopuszcza i modyfikuje Zał. nr 3.15 do SWZ</p> <p>Ad 2 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 3 Zamawiający dopuszcza tego typu rozwiązanie</p> <p>Ad 4 Zamawiający dopuszcza tego typu rozwiązanie i modyfikuje Zał. nr 3.15 do SWZ</p> <p>Ad 5 Zamawiający dopuszcza tego typu rozwiązanie</p> <p>Ad 6 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 7 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 8 Zgodnie z zapisami SWZ</p>

	<p>poziomej stołu i czy liczone względem siebie pochylenie części stołu w funkcji reflex ma wynosić minimum 40°</p> <p>9. Pkt. III.10. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny o zakresie funkcji flex/reflex 225°/100° co jest zakresem lepszym od wymaganego?</p> <p>10. Pkt. IV.32. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z płytą karbonową długości 1100mm ?</p>	<p>Ad 9 Zamawiający dopuszcza</p> <p>Ad 10 Zamawiający dopuszcza</p>
101	<p>PAKIET NR 5 - Ssak stanowiskowy</p> <p>1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na ssak z maksymalnym do uzyskania podciśnieniem min. 80 kPa?</p> <p>2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na ssak w obudowie z odpornego, trwałego tworzywa?</p>	<p>Ad 1 Zgodnie z zapisami SWZ</p> <p>Ad 2 Zgodnie z zapisami SWZ</p>
102	<p>PAKIET 10 - Ssak jezdny</p> <p>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zbiorniki 2 litrowe?</p>	<p>Zamawiający wyraża zgodę.</p>
103	<p>PAKIET NR 17</p> <p>Czy zamawiający rozumie w zbiorczym zestawieniu ilość zestawów jako 2 i 3 szt, całych zestawów?</p>	<p>Zamawiający informuje, iż w Pakiecie nr 17 nastąpiła omyłka pisarska, a Zamawiający w szczegółowych pozycjach danych kompletów (Załącznik nr 2.17) ujął już ich wielokrotność. W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje SWZ w:</p> <p>1/ Rozdziale II. „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA”, ust. 1 tabela „Pakiet 17”</p> <p>2/ Rozdziale XV. „FORMULARZE I ZAŁĄCZNIKI”, Załącznik nr 2.17, Tabela „Łącznie za Pakiet nr 17”</p>

Do niniejszych wyjaśnień załącza się załączniki:

1. Zmodyfikowana treść SWZ 1/PN/21
2. Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (j.t.Dz.U.2019.2019 ze zm.) – zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w następujący sposób:
 - 1) Rozdział III „TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA”, ust.1 oraz Rozdział XIV. „WZÓR UMOWY”, §5 ust. 1 pkt. a), b), c),
o treści:
 - „1.Termin realizacji przedmiotu zamówienia publicznego:
 - a) w Pakietach 1 - 14: do dnia 28.04.2021 r., z tym że:
 - dostawa urządzenia do magazynu znajdującego się na terenie siedziby Zamawiającego odbędzie się w terminie 28 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy, nie później jednak niż do dnia 28 kwietnia 2021 r.
 - dostawy drenów wykonywane będą w okresie 24 miesięcy od dnia zawarcia umowy (dotyczy Pakietu nr 12).
 - b) w Pakiecie 15 i 16: do 8 tygodni od dnia zawarcia umowy.
 - c) w Pakiecie 17: do 6 tygodni od dnia zawarcia umowy.”
 - otrzymuje brzmienie:
 - „1.Termin realizacji przedmiotu zamówienia publicznego:
 - a) w Pakietach 1 – 10, 12 – 14: do 6 tygodni od dnia zawarcia umowy, z tym że:
 - dostawy drenów wykonywane będą w okresie 24 miesięcy od dnia zawarcia umowy (dotyczy Pakietu nr 12).
 - b) w Pakiecie 11, 15 i 16: do 8 tygodni dni od dnia zawarcia umowy,
 - c) w Pakiecie 17: do 6 tygodni od dnia zawarcia umowy.”
 - 2) Rozdział VIII „MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT”, punkt 2
o treści:
 - „Termin składania ofert: do dnia 22.03.2021 r., do godz. 09:00 pod rygorem nieważności”
otrzymuje brzmienie:
 - „Termin składania ofert: **do dnia 25.03.2021 r., do godz. 10:00** pod rygorem nieważności”

3) Rozdział VIII „MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT”, punkt 4
o treści:

„Miejsce otwarcia ofert:

Komisyjne otwarcie złożonych ofert nastąpi w trakcie posiedzenia Komisji Przetargowej, które odbędzie się w dniu 22.03.2021 roku o godz. 09:15 w:

Pomorskim Centrum Reumatologicznym im. dr Jadwigi Titz – Kosko w Sopocie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Grunwaldzka 1-3, 81-759 Sopot
Dział Zamówień Publicznych, parter, pok. nr 3 (Budynek Administracji)”

otrzymuje brzmienie:

„Miejsce otwarcia ofert:

Komisyjne otwarcie złożonych ofert nastąpi w trakcie posiedzenia Komisji Przetargowej, które odbędzie się w dniu **25.03.2021 roku o godz. 10:15** w:

Pomorskim Centrum Reumatologicznym im. dr Jadwigi Titz – Kosko w Sopocie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Grunwaldzka 1-3, 81-759 Sopot
Dział Zamówień Publicznych, parter, pok. nr 3 (Budynek Administracji)”

4) Rozdział XI „INNE INFORMACJE”, ust. 2 „termin związania ofertą”, pkt 2.1,
o treści:

„2.1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres 90 dni, tj. do dnia 19.06.2021 r.”

otrzymuje brzmienie:

„2.1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, przez okres **90 dni, tj. do dnia 22.06.2021 r.**”

Pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia na dostawę sprzętu oraz wyposażenia medycznego na potrzeby realizacji projektu pn.: „Utworzenie Centrum Opieki Geriatrycznej w Pomorskim Centrum Reumatologicznym im. dr Jadwigi Titz – Kosko w Sopocie Sp. z o.o.” dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w podziale na 17 Pakietów (znak: 1/PN/21) - **nie zmienia się.**

PREZES ZARZĄDU

Barbara Gietak-Pilarczyk

