



Słupsk, dnia 05.10.2022 r.

**dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: „Dostawa sprzętu medycznego”- nr postępowania 80/PN/2022**

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuści respirator o poniższych parametrach i wyposażeniu:

Lp.	Parametry
1	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2020
2	Respirator do terapii niewydolności oddechowej różnego pochodzenia dla dzieci i dorosłych z opcją noworodkową
3	Respirator stacjonarno-transportowy
4	Zasilanie w tlen z centralnego źródła sprężonego gazu 2,8-6,0 bar
5	Złącze niskociśnieniowe tlenu pozwalające na pobór O <sub>2</sub> z koncentratora
6	Wewnętrzna turbina pozwalająca na pracę respiratora bez elektrycznego zasilania zewnętrznego
7	Respirator stacjonarno-transportowy na podstawie jezdnej. <b>Waga respiratora bez podstawy jezdnej 12kg</b>
8	Zasilanie AC 100-240 V 50 Hz
9	Awaryjne zasilanie respiratora z akumulatora wewnętrznego - 180 minut pracy ciągłej
10	<b>Poziom głośności w decybelach w czasie pracy ≤40 dB(A)</b>
Tryb wentylacji	
1	VCV Wentylacja kontrolowana objętością
2	PCV Wentylacja kontrolowana ciśnieniem
3	Wentylacja ciśnieniowo kontrolowana z docelową objętością oddechową PRVC
4	PRVC+SIMV
5	V-SIMV, P-SIMV
6	CPAP/PSV
7	APRV
8	Wdech manualny

Respirator musi być wyposażony w przycisk umożliwiający na żądanie podanie przez lekarza mechanicznego oddechu o ustalonych parametrach.	
9	Oddech spontaniczny
10	Westchnienia automatyczne z regulacją parametrów
11	Wentylacja spontaniczna na dwóch poziomach ciśnienia
12	Wentylacja nieinwazyjna NIV
13	Wentylacja awaryjna przy bezdechu z regulowanym czasem bezdechu
14	Funkcja wstrzymania na wdechu
15	Funkcja natlenowania i automatycznego rozpoznawania odłączenia i podłączenia pacjenta przy czynności odsysania z dróg oddechowych z zatrzymaniem pracy respiratora
16	Funkcja tlenoterapii (nie będąca trybem wentylacji) umożliwiająca podaż pacjentowi mieszanki powietrze/O <sub>2</sub> o określonym - regulowanym przez użytkownika poziomie przepływu oraz wartości FiO <sub>2</sub>
Parametry regulowane	
1	Częstość oddechów 1–80 odd./min
2	Objętość pojedynczego oddechu minimalny zakres 20– 2000 ml
3	Czas wdechu zakres 0,2 – 10 s
4	I:E minimalny zakres 4:1 – 1:10
5	Możliwość wyboru parametrów zależnych tzn. czasu wdechu lub stosunku wdechu do wydechu
6	Stężenie tlenu w mieszaninie oddechowej regulowane płynnie w zakresie 21 – 100%
7	Ciśnienie wdechowe P <sub>insp</sub> 5 – 80 cmH <sub>2</sub> O
8	Ciśnienie wspomagania P <sub>supp</sub> 0 – 80 cmH <sub>2</sub> O
9	PEEP zakres 1 – 45 cmH <sub>2</sub> O
10	Wysoki poziom ciśnienia przy wentylacji typu: BPAP, APRV zakres 0-80 cmH <sub>2</sub> O
11	Niski poziom ciśnienia przy wentylacji typu: BPAP, APRV zakres 0-45 cmH <sub>2</sub> O
12	Czas wysokiego poziomu ciśnienia przy wentylacji typu: BPAP, APRV. respirator umożliwia stosowanie długich czasów górnego wysokiego poziomu ciśnienia co jest szczególnie istotne w trybie wentylacji z uwolnieniem ciśnienia APRV. zakres: 0,2 do 30 sekund
13	Czas niskiego poziomu ciśnienia przy wentylacji typu: BPAP, APRV zakres 0,2 do 30 sekund
14	Czas narastania ciśnienia 0 – 2 s
15	Przepływowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta zakres 0,5 – 15 l/min

16	Ciśnieniowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta zakres -0,5 – -10 cmH2O
17	Regulowane procentowe kryterium zakończenia fazy wdechowej w trybie PSV zakres 10 – 85 [%]
Obrazowanie mierzonych parametrów wentylacji	
1	Kolorowy, dotykowy monitor obrazowania parametrów wentylacji, przekątna 18,5 cala z rozdzielczością 1080x1920 pikseli. Możliwość zmiany kąta nachylenia monitora w stosunku do respiratora
2	Integralny pomiar stężenia tlenu
3	Całkowita częstość oddychania
4	Częstość oddechów obowiązkowych
5	Częstość oddechów spontanicznych
6	Wydechowa objętość pojedynczego oddechu
7	Wydechowa objętość pojedynczego oddechu spontanicznego
8	Objętość całkowitej wentylacji minutowej
9	Wydechowa objętość minutowa wentylacji spontanicznej
10	Minutowa objętość przecieku
11	Ciśnienie szczytowe
12	Średnie ciśnienie w układzie oddechowym
13	Ciśnienie PEEP/CPAP
14	Ciśnienie plateau
15	Pomiar I:E
16	Pomiar oporów wdechowych i wydechowych
11	Pomiar podatności statycznej
12	Pomiar podatności dynamicznej
13	Pomiar ciśnienia PEEPi
14	Pomiar Vtrap – objętość gazu pozostałego w płucach wytwarzana przez wewnętrzny PEEPi
15	Pomiar P0.1
16	Pomiar NIF- maksymalnego ciśnienia wdechowego, negatywnej siły wdechowej.
17	Pomiar pracy oddechowej WOB
18	Pomiar wskaźnika RSBI
19	Pomiar stałej czasowej wydechowej RCexp
20	Możliwość równoczesnego obrazowania trzech przebiegów krzywych w czasie rzeczywistym dla ciśnienia, przepływu i objętości w funkcji czasu
21	Możliwość równoczesnego obrazowania dwóch pętli zamkniętych

	do wyboru z ciśnienie/objętość, przepływ/objętość lub ciśnienie/przepływ
22	Możliwość rozbudowy o automatyczny manewr kreślenia pętli statycznej - ciśnienie/objętość w fazie wdechu i wydechu przy niskim przepływie gazów do płuc pacjenta z możliwością doboru przepływu i analizy za pomocą kursorów w celu określenia optymalnego PEEP-u
23	Prezentacja na ekranie trendów graficznych i tabelarycznych parametrów monitorowanych i nastawianych z 72 godzin
<b>Alarmy</b>	
1	Braku zasilania w energię elektryczną
2	Braku zasilania w tlen
3	Braku zasilania w powietrze
4	Objętości oddechowej (wysokiej i niskiej)
5	Całkowitej objętości minutowej (wysokiej i niskiej)
6	Wysokiego ciśnienia w układzie pacjenta
7	Niskiego ciśnienia w układzie pacjenta
8	Wysokiej częstości oddechowej
9	Bezdechu
10	Hierarchia alarmów w zależności od ważności
11	Pamięć alarmów z ich opisem, minimum 2000 zdarzeń
<b>Inne pożądane funkcje i wyposażenie</b>	
1	Kompletny układ oddechowy dla dorosłych jednorazowego użytku (z odprowadzeniem wilgoci na zewnątrz, rury z zabezpieczeniem przeciwdrobnoustrojowym opartym na działaniu jonów srebra) wraz z czujnikiem przepływu – 10 szt.
2	Jednorazowy wdechowy filtr respiratorowy – 25 szt.
3	Jednorazowy wydechowy filtr respiratorowy - 12 szt.
4	Ramię podtrzymujące – 1 szt.
5	Kabel zasilający – 1 szt.

**Odp. Zamawiającego:**  
Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotela do podawania chemioterapii, które posiadają panel do sterowania funkcjami fotela z systemem blokowania za pomocą kluczyka magnetycznego zamiast przycisku aktywującego / wyłączającego sterowanie?

**Odp. Zamawiającego:**  
Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania fotela do podawania chemioterapii, które nie posiadają na pilocie przycisku wyłączającego sterowanie oznaczone STOP, zamiast tego zabezpieczeniem, które blokuje sterowanie jest kluczyk magnetyczny?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania fotela do podawania chemioterapii, które nie posiadają na pilocie przycisku blokującego sterowanie, zamiast tego sterowanie blokuje się za pomocą kluczyka magnetycznego?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania fotela do podawania chemioterapii, które posiadają podnózek wykonany z płyty HPL pokryty estetyczną gumową osłoną lub tapicerowany zamiast tworzywowego? Podnózek regulowany elektrycznie

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania fotela do wlewów, które posiadają leże oparte na 1 kolumnie o przekroju kwadratowym?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania fotela do podawania chemioterapii, które posiadają koła z centralnym systemem hamowania, koła o średnicy 100 mm, podwójne, tworzywowe z dźwigniami przy każdym kole?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 8:**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania fotela do podawania chemioterapii z możliwości łatwego demontażu podnóżka bez użycia narzędzi, bez oznaczenia „zablokowane / odblokowane”?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 9:**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania fotela do podawania chemioterapii, które zamiast dwóch tworzywowych uchwytów do prowadzenia fotela w listwie odbojowej posiadają metalowy uchwyt do prowadzenia fotela zlokalizowany w segmencie oparcia pleców?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 10:**

Czy Zamawiający może doprecyzować zapis w pkt 19 osłona z PCV podłokietnika. Czy Zamawiającemu chodzi o osłonę z PCV zabezpieczającą tapicerkę, wykonaną z grubej folii

PCV? Czy chodzi o osłonę z PCV od spodniej strony podłokietnika wykonaną z tworzywa PCV maskującą zakończenie tapicerki oraz sprężynę gazową do regulacji podłokietnika?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiającemu chodzi o osłonę z PCV zabezpieczającą tapicerkę, wykonaną z grubej folii PCV.

**Pytanie nr 11:**

Dot. Zestawienie parametrów technicznych pakiet 11 pkt. 5: Czy Zamawiający dopuści zasilanie elektryczne 220-240 V; 50-60 Hz , co jest zgodne z polskimi normami dla urządzeń medycznych?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 12:**

Część nr 6: Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemioterapii o długości leża 1990mm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 13:**

Część nr 6: Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemioterapii o szerokości leża 550mm, przy czym szerokość powierzchni leżącej dla pacjenta pomiędzy podłokietnikami wynosi 610mm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 14:**

Część nr 6: Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemioterapii wyposażony w panel sterowania z funkcjami:

- zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem poprzez zastosowanie klucza aktywującego sterowanie,
- sygnalizacją diodową informującą o podłączeniu do sieci,
- sygnalizacją diodową informującą o realizacji zadanej funkcji,
- blokada panelu sterowania w postaci pokrętła i dedykowanego klucza, jak pokazano poniżej:



**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 15:**

Część nr 6: Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemioterapii z elektryczną regulacją nachylenia oparcia pleców w zakresie  $-10^{\circ}$  do  $+76^{\circ}$ ?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 16:**

Część nr 6: Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemioterapii z regulacją przechyłu Trendelenburga  $10^{\circ}$ ?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 17:**

Część nr 6: Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemioterapii wyposażony w koła tworzywowe o średnicy 100mm z centralną blokadą?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 18:**

Część nr 6: Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemioterapii wyposażony w demontowalny bez użycia narzędzi podnózek, zabezpieczony przed przypadkowym usunięciem, bez kolorystycznego i graficznego oznaczenia „zablokowane/odblokowane”?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 19:**

Część nr 6: Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemioterapii z leżem opartym na jednej kolumnie o przekroju kwadratu o stabilnej konstrukcji oraz dużym obciążeniu?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 20:**

Część nr 6: Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemioterapii wyposażony w uchwyty do prowadzenia fotela wykonane z tworzywa, montowane bezpośrednio do segmentu pleców?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 21:**

Część nr 6: Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemioterapii wyposażony w uchwyty na pilot przewodowy zintegrowane z konstrukcją podłokietników, wykonane z HPL?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 22:**

Część nr 6: Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemioterapii wyposażony w komfortowe materace szyte jedynie na obrzeżach, szwy odpowiednio zabezpieczone przed wnikaniem płynów do wewnątrz?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 23:**

Część nr 6: Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania fotel do podawania chemioterapii bez dodatkowego wyposażenia w postaci tworzywowej osłony tylnej części segmentu pleców? W proponowanym modelu tylna część segmentu pleców jest zabezpieczona estetyczną i wodoodporną płytą HPL o gładkich powierzchniach.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 24:**

Prosimy o dopuszczenie urządzenia do dekontaminacji pomieszczeń, spełniającego wszystkie wymienione wymagania SWZ Zamawiającego, które jest urządzeniem fabrycznie nowym, nieużywanym, posiadającym dwuletnią gwarancję ( 24 mce - liczone od momentu przekazania urządzenia Zamawiającemu ), wyprodukowanym przed rokiem 2022.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 25:**

Pytanie do CZĘŚCI 3: -

Część III – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (80/PN/2022, Dostawa sprzętu medycznego)

Zestawienie parametrów technicznych Część nr 3 - Aparat do ciągłych terapii nerkozastępczych – 1 szt

Sformułowane w powyższym załączniku - część III – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (80/PN/2022, Dostawa sprzętu medycznego dla części nr 3 - Aparat do ciągłych terapii nerkozastępczych – 1 szt

wymagane parametry techniczne pozwalają na złożenie oferty w postępowaniu określonym jako przetarg nieograniczony tylko i wyłącznie jednej firmie, co ogranicza konkurencję i uniemożliwia Zamawiającemu skorzystanie z możliwości dostępu do najnowszych i korzystnych rozwiązań w zakresie ciągłych terapii nerkozastępczych. W celu umożliwienia złożenia oferty przez inne firmy obecne na rynku polskim zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem, czy wyrazi zgodę na korektę wymagań dotyczących urządzenia oferowanego w ramach części 3 w sposób uwzględniający inne rozwiązania techniczne w zakresie jak wymieniono poniżej

Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane (wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd.,) rok produkcji 2022
Funkcja wykonania zabiegu hemofiltracji z równoczesną PRE i POST dylucją z wykorzystaniem antykoagulacji heparynowej i cytrynianowej
Wykonywane zabiegi: SCUF, CVVH, CVVHD, CVVHDF, TPE, HP, ECCO <sub>2</sub> R
Funkcja auto-effluent – automatyczne odprowadzanie ultrafiltratu bez konieczności zmiany worka ściekowego podczas zabiegu.
Wagi kodowane kolorami z pomocniczymi diodami LED które pomagają ukierunkować



użytkownika na worek wymagający interwencji.
Układ podgrzewający krew wracającą do pacjenta, zakres ustawienia temp. 35-38 st. C, z automatyczną regulacją podczas przerw w zabiegu, zintegrowany bezpośrednio z systemem.
Zintegrowany system zarządzania alarmami dźwiękowymi i wzrokowymi ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie.
Funkcja wprowadzenia danych pacjenta (ID pacjenta, waga, hematokryt) ID pacjenta nie widoczne na ekranie głównym w trakcie prowadzenia zabiegu
Pomiar ciśnień: pobierania krwi, filtra, zwrotu krwi, odpływu, z filtra, spadku ciśnienia na filtrze oraz TMP
Graficzne monitorowanie wszystkich ciśnień podczas zabiegu
Automatyczna identyfikacja punktu pracy (dostępu naczyniowego) - praca na dodatnim lub ujemnym ciśnieniu dostępu
Zacisk bezpieczeństwa na drenie powrotnym
Czujnik przecieku krwi
Ultradźwiękowy detektor powietrza: wykrywający pojedyncze pęcherzyki powietrza o średnicy >20 µl
Kolorowy, obrotowy ekran dotykowy (90st pionowo i 180st poziomo), 15"
Złącza Ethernet, USB do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi
Zintegrowana pompa strzykawkowa do podaży heparyny bądź wapnia wbudowana w aparat
Uniwersalny zestaw dla dorosłych umożliwiający wykonanie wszystkich rodzajów terapii CRRT przy antykoagulacji cytrynianowej i heparynowej, objętość krwi w drenach i filtrze max 200 ml
Dostępność pediatrycznych zestawów do zabiegów nerkozastępczych o wypełnieniu max 70 ml.
Możliwość zastosowania terapii umożliwiającej eliminację endotoksyn i cytokin równocześnie za pomocą jednego zestawu
Zestawy do terapii CRRT oraz do TPE połączone fabrycznie z filtrem i drenami, bez konieczności montażu poszczególnych elementów z workiem ściekowym w zestawie.
Możliwość wykonania pozaustrojowych zabiegów usuwania CO <sub>2</sub> – dostępna w oprogramowaniu aparatu
Zakończone czynności konfiguracyjnych automatycznie potwierdzane znacznikami wyboru.
Możliwość wprowadzenia profili zabiegów umożliwiających zapisanie indywidualnych ustawień zleceń, aby ułatwić i przyspieszyć konfigurację.
Ręczny czytnik kodów kreskowych do identyfikacji pacjenta, zestawu automatycznego odprowadzania ultrafiltratu i zestawów do terapii.
Taca ociekowa wbudowana w jezdnię podstawę wraz z detektorem przecieku
4 kółka z niezależną blokadą
Komora odpowietrzania z czujnikiem poziomu płynu, który automatycznie utrzymuje wysokość płynu w komorze
Kompensacja usuwania płynu z ciała pacjenta do osiągnięcia zaleconego poziomu w celu zrekompensowania przerw w leczeniu.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 26:**

Część nr 6 - Fotel do podawania chemioterapii:

PYTANIE 1. Ad. 5

Czy Zamawiający dopuści fotel do podawania chemioterapii o długości leża w pozycji rozłożonej 177cm oraz szerokości leża 73,2cm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 27:**

Część nr 6 - Fotel do podawania chemioterapii:

PYTANIE 2. Ad. 6

Czy Zamawiający dopuści fotel do chemioterapii z przewodowym panelem sterowania bez możliwości regulacji kąta nachylenia siedziska? W oferowanym rozwiązaniu kąt nachylenia siedziska zmienia się podczas pozycji Trendelenburga, natomiast bezpośrednio nie ma takiej funkcji z panelu sterowania.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 28:**

Część nr 6 - Fotel do podawania chemioterapii:

PYTANIE 3. Ad. 6

Czy Zamawiający wymaga regulacji położenia podnóżka oraz fotela z takim podnóżkiem? Możemy zaproponować takie rozwiązanie, natomiast podnóżki są bardzo często uszkodzane przez pacjentów, ponieważ mechanizm podnóżka nie utrzymuje wagi pacjenta. Z doświadczenia oraz ostatnich dostaw proponujemy fotel bez podnóżka, co również wpłynie na cenę końcową fotela. Ostatnia nasza realizacja – 60 sztuk oferowanych foteli do szpitala UCK WUM w Warszawie – pokazała nam, iż podnóżki są bardzo często traktowane jako schodek przez pacjentów i nie zawsze spełniają swoją rolę.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 29:**

Część nr 6 - Fotel do podawania chemioterapii:

PYTANIE 4. Ad. 6

Czy Zamawiający dopuści fotel do podawania chemioterapii, który nie posiada pełnej pozycji horyzontalnej, natomiast oferują pozycję Trendelenburga (za pomocą jednego przycisku) oraz pozycję regulację segmentu pleców oraz nóg?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 30:**

Część nr 6 - Fotel do podawania chemioterapii:

PYTANIE 5. Ad. 7

Czy Zamawiający dopuści fotel do podawania chemioterapii bez przycisku aktywującego sterowania, bez przycisku STOP oraz bez blokady panelu sterowania? Blokady panelu sterowania są zbędne, gdyż pilot można schować pod fotel i pacjent nie będzie miał dostępu.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 31:**

Część nr 6 - Fotel do podawania chemioterapii:

PYTANIE 6. Ad. 8

Czy Zamawiający fotel do podawania chemioterapii z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 54cm - 78cm?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 32:**

Część nr 6 - Fotel do podawania chemioterapii:

PYTANIE 7. Ad. 9

Czy Zamawiający dopuści fotel do podawania chemioterapii z regulacją nachylenia pleców od -6 do +80 stopni?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 33:**

Część nr 6 - Fotel do podawania chemioterapii:

PYTANIE 8. Ad. 12

Czy Zamawiający dopuści fotel do podawania chemioterapii z kołami o średnicy 125mm z centralnym hamulcem? Koła o średnicy 125 mm są bardzo skrętne i wystarczające do takiego typu fotela oraz tańsze niż koła o średnicy 150mm.

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 34:**

Część nr 6 - Fotel do podawania chemioterapii:

PYTANIE 9. Ad. 15

Czy Zamawiający dopuści fotel do podawania chemioterapii podnózek bez możliwości łatwego demontażu?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 35:**

Część nr 6 - Fotel do podawania chemioterapii:

PYTANIE 10. Ad. 17

Czy Zamawiający dopuści fotel do podawania chemioterapii z wytrzymałej metalowej konstrukcji, rama stalowa malowana proszkowa, natomiast pokrywa podstawy wykonana z ABS?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 36:**

Część nr 6 - Fotel do podawania chemioterapii:

PYTANIE 11. Ad. 19

Czy Zamawiający dopuści fotel do podawania chemioterapii z metalowym uchwytem do prowadzenia fotela zlokalizowany za oparciem pleców, jak na zdjęciu poniżej:



Uchwyt do prowadzenia & uchwyt na  
rolkę obłożenia jednorazowego

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 37:**

Część nr 6 - Fotel do podawania chemioterapii:

PYTANIE 12. Ad. 19

Czy Zamawiający wymaga osłony PCV na podłokietnik? Możemy zaoferować przezroczystą osłonę tworzywową na segment nóg, aby tapicerka nie została uszkodzona przy zmianie pacjentów na fotelu.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga osłony PCV na podłokietnik zgodnie z OPZ dla części nr 6, lp. 19. Zamawiający dopuszcza fotel z osłoną tworzywową na segment nóg.

**Pytanie nr 38:**

W zakresie części nr 2 przedmiotu zamówienia – zgrzewarka do jałowego łączenia drenów § 2 ust. 1 pkt 2) wzoru umowy

Czy przez „niezbędną dokumentację techniczną oferowanego sprzętu” Zamawiający rozumie dokumentację wymienioną w Opisie Przedmiotu Zamówienia (część III SWZ, tabela dotycząca części 2 przedmiotu zamówienia, Warunki gwarancji i serwisu, poz. 11)?

**Odp. Zamawiającego:**

Tak

**Pytanie nr 39:**

W zakresie części nr 2 przedmiotu zamówienia – zgrzewarka do jałowego łączenia drenów - § 2 ust. 10 wzoru umowy

Czy Zamawiający wymaga, by przeszkolenie personelu odbyło się również w ciągu 35 dni od zawarcia umowy, czy też przeszkolenie może zostać przeprowadzone w terminie późniejszym uzgodnionym z Zamawiającym? Czy w tym drugim wypadku wyrazi zgodę na podpisanie protokołu częściowego w zakresie odbioru samego urządzenia przed przeszkoleniem personelu?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga, by przeszkolenie personelu odbyło się w terminie do 35 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.

**Pytanie nr 40:**

W zakresie części nr 2 przedmiotu zamówienia – zgrzewarka do jałowego łączenia drenów - § 3 ust. 3 wzoru umowy

Czy w zakresie części nr 2 przedmiotu zamówienia Zamawiający wyrazi zgodę, by Zamawiający był zobowiązany do przystąpienia do odbioru w dniu zgłoszenia przez wykonawcę gotowości do przekazania przedmiotu zamówienia do odbioru, zamiast w ciągu 3 dni od zgłoszenia gotowości do odbioru?

Przedmiotem zamówienia w zakresie części nr 2 jest dostawa jednego urządzenia. Zakres tego zamówienia pozwala na jego odebranie w tym samym dniu, w którym wykonawca zgłosi gotowość do odbioru. Utrzymanie 3-dniowego terminu na przystąpienie

Zamawiającego do odbioru narazi wykonawcę na dodatkowe koszty pobytu przedstawiciela wykonawcy w miejscowości realizacji zamówienia do czasu zakończenia odbioru.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 41:**

W zakresie części nr 2 przedmiotu zamówienia – zgrzewarka do jałowego łączenia drenów - § 4 ust. 5-6 wzoru umowy

Czy określone tam terminy rozpatrzenia i załatwienia reklamacji dotyczą wad stwierdzonych przy odbiorze urządzenia, o których mowa w § 3 ust. 5 i § 4 ust. 4 wzoru umowy?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający potwierdza.

**Pytanie nr 42:**

W zakresie części nr 2 przedmiotu zamówienia – zgrzewarka do jałowego łączenia drenów - § 4 ust. 5-6 wzoru umowy

W przypadku negatywnej odpowiedzi na poprzednie pytanie wnosimy o wyjaśnienie, jaka jest wzajemna relacja między terminami rozpatrzenia i załatwienia reklamacji określonymi w § 4 ust. 5-6 wzoru umowy a terminami reakcji i naprawy urządzenia określonymi w Części III Opis przedmiotu zamówienia (część nr 2 zgrzewarka do jałowego łączenia drenów, warunki gwarancji i serwisu, Lp. 6, 7 i 8 ).

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie udzielił negatywnej odpowiedzi na pytanie nr 41.

**Pytanie nr 43:**

W zakresie części nr 2 przedmiotu zamówienia – zgrzewarka do jałowego łączenia drenów - § 4 ust. 4-6 wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, by określone tam terminy wymiany oraz rozpatrzenia i załatwienia reklamacji były liczone w dniach roboczych?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 44:**

W zakresie części nr 2 przedmiotu zamówienia – zgrzewarka do jałowego łączenia drenów - § 4 ust. 9 i 10 wzoru umowy

Wnosimy o wyrażenie zgody, by naprawy zgrzewarek i przeglądy okresowe co 20 tys. zgrzewów wykonywane były w siedzibie serwisu poza Polską (na terenie Unii Europejskiej). Naprawy oferowanych przez nas zgrzewarek i przeglądy co 20 tys. zgrzewów wykonywane są w centralnym serwisie poza Polską (na terenie UE). Pozostałe przeglądy wykonywane są w Polsce. Ponadto serwis w Polsce przeprowadza wstępną diagnostykę oraz organizuje naprawę w serwisie zagranicznym.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 45:**

W zakresie części nr 2 przedmiotu zamówienia – zgrzewarka do jałowego łączenia drenów - Części III Opis przedmiotu zamówienia (część nr 2 zgrzewarka do jałowego łączenia drenów, warunki gwarancji i serwisu, Lp. 7 i 8 ).

Wnosimy o wyrażenie zgody na wydłużenie czasu naprawy gwarancyjnej do 30 dni roboczych. Wszystkie naprawy oferowanych przez nas zgrzewarek odbywają się w centralnym serwisie na terenie Unii Europejskiej (poza Polską). W konsekwencji, nie jest

możliwe naprawienie urządzenia w ciągu 10 lub 14 dni roboczych. W razie potrzeby, możemy zapewnić, na nasz koszt, urządzenie zastępcze na czas naprawy.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu naprawy gwarancyjnej w części nr 2, OPZ warunki gwarancji i serwisu, lp. 7 i 8 do 30 dni roboczych od chwili zgłoszenia pod warunkiem zapewnienia, na koszt Wykonawcy, urządzenia zastępczego na czas naprawy.

**Pytanie nr 46:**

W zakresie części nr 2 przedmiotu zamówienia – zgrzewarka do jałowego łączenia drenów - Część III Opis przedmiotu zamówienia, część nr 2 zgrzewarka, warunki gwarancji i serwisu, Lp. 9

Wnosimy o zmianę tego postanowienia poprzez nadanie mu treści: „Naprawa gwarancyjna trwająca dłużej niż 30 dni roboczych przedłuża okres gwarancji o całkowity czas trwania naprawy, jeżeli wykonawca nie zapewnił na czas naprawy urządzenia zastępczego”.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zapis w Części nr 2 – zgrzewarka do jałowego łączenia drenów – 1 szt., OPZ, warunki gwarancji i serwisu, lp. 9, o treści:

Naprawa gwarancyjna trwająca dłużej niż 30 dni roboczych przedłuża okres gwarancji o całkowity czas trwania naprawy.

**Pytanie nr 47:**

W zakresie części nr 2 przedmiotu zamówienia – zgrzewarka do jałowego łączenia drenów - § 4 ust. 10 wzoru umowy

Kto dokonywać będzie wyboru sposobu usunięcia wady (wymiana czy naprawa) – Zamawiający czy Wykonawca?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podejmie decyzję w sprawie sposobu usunięcia wady ujawnionej w okresie gwarancji.

**Pytanie nr 48:**

W zakresie części nr 2 przedmiotu zamówienia – zgrzewarka do jałowego łączenia drenów - § 4 ust. 10 wzoru umowy

Wnosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie wymagał wymiany całego urządzenia na nowe, jeżeli możliwa będzie jego naprawa lub wymiana wadliwego podzespołu lub wadliwej części urządzenia.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza ograniczenie możliwości żądania wymiany urządzenia na wolne od wad do przypadków, gdy naprawa urządzenia będzie technicznie niemożliwa lub nieopłacalna (koszt naprawy przewyższy połowę wartości urządzenia) lub do sytuacji, gdy dwie poprzednie naprawy tego samego elementu okazały się bezskuteczne. W pozostałym zakresie Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 49:**

W zakresie części nr 2 przedmiotu zamówienia – zgrzewarka do jałowego łączenia drenów - § 4 ust. 10 wzoru umowy

Wnosimy o dopuszczenie możliwości wymiany urządzenia, według wyboru wykonawcy, na urządzenie wolne od wad, w szczególności jeżeli naprawa będzie technicznie lub nieopłacalna finansowo (koszty naprawy będą równe co najmniej połowie wartości urządzenia)?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza ograniczenie możliwości żądania wymiany urządzenia na wolne od wad do przypadków, gdy naprawa urządzenia będzie technicznie niemożliwa lub nieopłacalna (koszt naprawy przewyższy połowę wartości urządzenia) lub do sytuacji, gdy

dwie poprzednie naprawy tego samego elementu okazały się bezskuteczne. W pozostałym zakresie Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 50:**

Część III Opis przedmiotu zamówienia, część nr 2 zgrzewarka, warunki gwarancji i serwisu, Lp. 6

Czy przez „podjęcie naprawy” Zamawiający rozumie przystąpienie do zdiagnozowania przyczyn usterki, również zdalnie?

**Odp. Zamawiającego:**

Naprawę podjąć należy w sposób, który zapewni skuteczne rozwiązanie zgłoszonego problemu adekwatnie do skali tego problemu, również zdalnie.

**Pytanie nr 51:**

Część nr 6 - Fotel do podawania chemioterapii:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie terminu realizacji do 56 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 52:**

W celu zapewnienia równego traktowania Stron i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 4 ust. 5 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 53:**

Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 54:**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1-4, 6-7:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 5% wartości niezrealizowanej części przedmiotu umowy, określonej w § 5 ust. 1 umowy, w razie odstąpienia przez Zamawiającego od niniejszej umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości niedostarczonej części przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w dostawie, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonej części przedmiotu umowy.
3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości wadliwej części przedmiotu umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwej części przedmiotu umowy.
4. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu reklamacji uznanej jako

zasadnej w przypadku o którym mowa w § 4 ust. 6 i 7 niniejszej umowy, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto zamówionej partii towaru.

6. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 2 000,00 zł za każde stwierdzone powierzenie danych osobowych podwykonawcy bez zgody Zamawiającego a także karę umowną w wysokości 2 000,00 zł za każde stwierdzenie powierzenia podwykonawcy wykonania części umowy bez zgody Zamawiającego.
7. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 2 000,00 zł za każde stwierdzone niepoinformowanie Zamawiającego o wystąpieniu zagrożeniu bezpieczeństwa danych osobowych Zamawiającego.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

**Pytanie nr 55:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zrealizowanie zamówienia w terminie do 8 tygodni od dnia zawarcia umowy? Proponowany termin realizacji zamówienia będzie zgodny ze standardowym cyklem produkcji, co pozwoli Wykonawcy należycie zrealizować przedmiot umowy. Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na zaproponowany termin realizacji prosimy o informację o ile Zamawiający ma możliwość jego wydłużenia.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 56:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy (w pkt. 6) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela posiadającego przewodowego pilota zamiast „przewodowego panelu sterowania”?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 57:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy (w pkt. 7) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pilota z funkcjami:

- zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji, wykonanie zmiany pozycji fotela musi zostać poprzedzone przyciskiem „świadomego użycia” (przycisk Start)
- pilot posiadający wskaźnik podłączenia do sieci
- wyświetlacz LCD wyposażony w menu funkcyjne wyświetlające aktualnie wybraną funkcję w postaci interfejsów graficznych prezentowanych w formie cyfrowych piktogramów, informujących również o stanie naładowania akumulatora?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 58:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy (w pkt. 8) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrycznej regulacji wysokości w zakresie 560 – 880 mm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 59:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.



Czy (w pkt. 9) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regulacji nachylenia oparcia pleców w zakresie od -150 do +800 uzyskiwaną za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego pilotem?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 60:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy (w pkt. 10) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regulacji segmentu siedziska w zakresie od 00 do 250 uzyskiwaną za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego pilotem?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 61:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy (w pkt. 11) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie regulacji przechyłu Trendelenburga dokonywaną jednym wyraźnie oznakowanym przyciskiem (z czytelnym piktogramem) 150 uzyskiwaną za pomocą siłowników elektrycznych sterowanych pilotem?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 62:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy (w pkt. 12) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela przejezdnego, koła z centralną blokadą, tworzywowe o średnicy 125 mm, dźwignie blokady centralnej umiejscowione po lewej oraz prawej stronie fotela?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 63:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy (w pkt. 13) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela posiadającego tapicerkę elastyczną, wodoodporną, łatwo zmywalną, ognioodporną, odporną na działanie promieni UV, pleśnie i bakterie, o wysokiej odporności na ścieranie 50 000 cykli wg normy EN ISO 5470-2, możliwość wyboru koloru tapicerki, 2 kolory do wyboru (ciemnoniebieski i pomarańczowy); segment nożny i siedziska niezależne, przerwy pomiędzy segmentami leżą wypełnione materiałem zabezpieczającym przed przypadkowym zakleszczeniem ręki i spadaniem drobnych przedmiotów?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 64:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy (w pkt. 14) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela posiadającego segment nożny wyposażony w tapicerowany podnóżek, regulowany elektrycznie, z możliwością elektrycznego przybliżenia lub oddalenia od pacjenta?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 65:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy (w pkt. 15) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podnóżka bez możliwości demontażu?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 66:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy (w pkt. 17) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie leża opartego na jednej kolumnie o przekroju prostokątnym?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 67:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fotela wyposażonego w stalowy, lakierowany proszkowo uchwyt do prowadzenia fotela zlokalizowany przy segmencie oparcia pleców (uchwyt z możliwością chwytu rąk w pozycji pionowej oraz poziomej)?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 68:**

Część nr 6 – Fotel do podawania chemioterapii – 30 szt.

Czy (w pkt. 19) Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podłokietników bez osłon PCV?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 69:**

Szanowni Państwo, w związku z faktem, że fotel opisany w części 6 dotyczy wyłącznie jednego produktu tj. fotel New Pura firmy Linet dystrybuowany w Polsce wyłącznie przez jednego dystrybutora firmę Konkret Sp z o.o., prosimy o dopuszczenie produktu równoważnego tj. foteli do chemioterapii o parametrach jak niżej:

Ad. 7 Panel sterowania z funkcjami: sygnalizacja diodowa informująca o podłączeniu do sieci, - osobna sygnalizacja diodowa ładowaniu akumulatora (fotel wyposażony w akumulator),

Ad. 8 Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 550 mm do 700mm,

Ad. 9 Regulacja nachylenia oparcia pleców w zakresie: - 14 0 do + 80 0 uzyskiwana za pomocą siłownika elektrycznego,

Ad. 10 Regulacja segmentu siedziska w zakresie: 0d 0 0 do 14 uzyskiwana za pomocą siłownika elektrycznego,

Ad. 12 Fotel przejezdny, koła z centralną blokadą. koła tworzywowe o średnicy min. 100mm. Dźwignie blokady centralnej umieszczone centralnie po środku fotela,

Ad. 13 Bezszywowa tapicerka leża – jego górnej powierzchni, wykonana ze skaju bez zawartości lateksu. Możliwość wyboru koloru tapicerki, min. 4 kolory, segment nożny i siedziska tapicerowane jednocześnie pokryciem,

Ad. 15 Podnóżek z możliwością łatwego demontażu. Demontaż zabezpieczony poprzez dwie blokady, odbywa się bez użycia narzędzi,

Ad. 17 Konstrukcja fotela kolumnowa umożliwiającą skuteczną dezynfekcję i zapobieganie zakażeniom szpitalnym. Tylna część segmentu bez tworzywowej pokrywy dla łatwiejszego czyszczenia. Leże oparte na jednej kolumnie o przekroju prostokąta,

Ad. 19 Wyposażenie:

□ zlokalizowany przy segmencie pleców uchwyt do prowadzenia fotela na całej szerokości oparcia,

☐ podłokietniki posiadające uchwyt na pilot przewodowy  
- osłona z PCV na krawędziach podłokietnika zabezpieczająca przed uszkodzeniem poszycia.

Wszystkie funkcje elektryczne fotela regulowane za pomocą pilota ręcznego. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

**Odp. Zamawiającego:**

Ad. 7 Panel sterowania z funkcjami: sygnalizacja diodowa informująca o podłączeniu do sieci, - osobna sygnalizacja diodowa ładowaniu akumulatora (fotel wyposażony w akumulator) – **Zamawiający dopuszcza**

Ad. 8 Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 550 mm do 700mm – **Zamawiający nie dopuszcza**

Ad. 9 Regulacja nachylenia oparcia pleców w zakresie: – 14 0 do + 80 0 uzyskiwana za pomocą siłownika elektrycznego – **Zamawiający dopuszcza**

Ad. 10 Regulacja segmentu siedziska w zakresie: 0d 0 0 do 14 uzyskiwana za pomocą siłownika elektrycznego - **Zamawiający nie dopuszcza**

Ad. 12 Fotel przejezdny, koła z centralną blokadą. koła tworzywowe o średnicy min. 100mm. Dźwignie blokady centralnej umieszczone centralnie po środku fotela - **Zamawiający nie dopuszcza**

Ad. 13 Bezszywowa tapicerka leża – jego górnej powierzchni, wykonana ze skaju bez zawartości lateksu. Możliwość wyboru koloru tapicerki, min. 4 kolory, segment nożny i siedziska tapicerowane jednocześnie pokryciem - **Zamawiający dopuszcza**

Ad. 15 Podnóżek z możliwością łatwego demontażu. Demontaż zabezpieczony poprzez dwie blokady, odbywa się bez użycia narzędzi - **Zamawiający dopuszcza**

Ad. 17 Konstrukcja fotela kolumnowa umożliwiającą skuteczną dezynfekcję i zapobieganie zakażeniom szpitalnym. Tylne części segmentu bez tworzywowej pokrywy dla łatwiejszego czyszczenia. Leże oparte na jednej kolumnie o przekroju prostokąta - **Zamawiający nie dopuszcza**

Ad. 19 Wyposażenie:

- zlokalizowany przy segmencie pleców uchwyt do prowadzenia fotela na całej szerokości oparcia,
- podłokietniki posiadające uchwyt na pilot przewodowy
- osłona z PCV na krawędziach podłokietnika zabezpieczająca przed uszkodzeniem poszycia.

- **Zamawiający dopuszcza**

Wszystkie funkcje elektryczne fotela regulowane za pomocą pilota ręcznego. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian - **Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie nr 70:**

Dotyczy pkt. 6 SWZ Prosimy o dopuszczenie terminu realizacji dla części nr 6 do 60 dni kalendarzowych.

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 71:**

Dot. pakiet 10

Łóżko elektryczne 6 szt.

Czy zamawiający dopuści lakierowany proszkowo wysięgnik z uchwytem ręki ?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 72:**

Dot. pakiet 10

Łóżko elektryczne 6 szt.

Czy Zamawiający dopuści łóżko bez ramy ortopedycznej?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 73:**

Dot. pakiet 10

Łóżko elektryczne 6 szt.

Czy w związku z wymogiem zaofiarowania 6 szt. łóżek elektrycznych Zamawiający będzie wymagał 6 kpl. Barierek bocznych i listew akcesoryjnych ?

**Odp. Zamawiającego:**

W zakresie OPZ, Część nr 10, Łóżko elektryczne – 6 szt., lp. 37, Zamawiający będzie wymagał 6 kpl barierek bocznych i 6 kpl listwy akcesoryjnej. Zamawiający informuje, że odpowiednia zmiana zostanie naniesiona w SWZ.

**Pytanie nr 74:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad.5

Czy zamawiający dopuści łóżko z wbudowanym akumulatorem do zasilania podczas transportu i w sytuacjach zaniku prądu, bez możliwość deaktywacji akumulatora za pomocą kombinacji przycisków na panelu centralnym?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 75:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad.6

Czy zamawiający dopuści łóżko z sygnalizacją diodową stanu naładowania akumulatorów bez informacji o przypuszczalnej żywotności baterii i informacji o konieczności zaplanowania terminu wymiany?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 76:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 8

Czy zamawiający dopuści łóżko, posiadające leże 4 – sekcyjne oparte na nowoczesnej konstrukcji w postaci systemu ramion wznoszących, gwarantujących łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami i posiadające oświetlenie podwozia?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 77:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 10

Czy zamawiający dopuści łóżko posiadające szczyty odejmowane, tworzywowe (polipropylen) lekkie stanowiące jedną zwartą bryłę. Szczyty łóżka z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. podczas transportu. Szczyty łóżka z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 78:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 11

Czy zamawiający dopuści łóżko posiadające barierki boczne tworzywowe (polipropylen), odlane jednorodnie w formach). Barierki wyposażone w wbudowane, zlicowane z powierzchnią wskaźniki kąta nachylenia segmentu pleców w postaci cyfrowego wyświetlacza, pozwalające na odczyt w słabych warunkach oświetlenia?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 79:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 12

Czy zamawiający dopuści łóżko posiadające barierki boczne o wysokości minimum 45cm nad poziomem leża, umożliwiające stosowanie z łóżkiem zaawansowanych systemów antyodleżynowych. Barierki boczne dzielone spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 80:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 15

Czy zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję zaawansowanej autoregresji, system odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn.

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 81:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 16

Czy zamawiający dopuści łóżko posiadające segment pleców przezierny dla promieni RTG pozwalający na wykonywanie zdjęć aparatem RTG wyposażony w uchwyt na kasetę. Kasetę wsuwana od góry segmentu pleców?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 82:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 18

Czy zamawiający dopuści łóżko posiadające koła tworzywowe o średnicy 150mm z systemem sterowania jazdy na wprost i boki z centralnym systemem hamulcowym. Dźwignie z tworzywowymi nakładkami blokady hamulca umieszczone przy narożnikach od strony nóg?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 83:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 19

Czy zamawiający dopuści łóżko posiadające 5-te koło kierunkowe, uruchamiane za pomocą dedykowanej dźwigni?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 84:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 20

Czy zamawiający dopuści łóżko bez funkcji automatycznej elektrycznej blokady kół po upływie 60 sekund po podłączeniu łóżka do prądu?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 85:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 21

Czy zamawiający dopuści łóżko, które posiada:

Sterowanie elektryczne przy pomocy :

-Centralny panel sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi montowany na szczycie od strony nóg. Panel wyposażony w kolorowe, kilkucentymetrowe piktogramy – rozwiązanie ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji.

-Sterowania nożnego regulacji wysokości. Panel sterowania nożnego zabezpieczony przed przypadkowym uruchomieniem.

-Paneli wbudowanych w obie barierki boczne od strony wewnętrznej dla pacjenta, sterowanie min. segmentu pleców, uda i funkcji autokontur,

- Paneli w górnej barierce bocznej z kolorowym wyświetlaczem LCD po obu stronach łóżka oraz przyciskami służącymi do wykonywania pomiarów masy ciała pacjenta?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 86:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 22

Czy zamawiający dopuści łóżko, które posiada ekran informujący m.in. o:

-błąd systemu – tryb serwisowy,

-kąt nachylenia segmentu pleców,

-kąt nachylenia leża?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 87:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 27

Czy zamawiający dopuści łóżko, które posiada funkcję przedłużenia leża o min 200mm realizowaną za pomocą mechanizmów zatraskowych. Leże wyposażone w panel podtrzymujący materac po przedłużeniu leża?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 88:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 28

Czy zamawiający dopuści łóżko, które posiada szerokość zewnętrzną – 950mm (+/-80mm)?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 89:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 29

Czy zamawiający dopuści łóżko o szerokości leża minimum 880mm?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 90:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 30

Czy zamawiający dopuści łóżko z regulacją elektryczną wysokości leża, w zakresie 380 mm do 810 mm (+/- 50 mm)

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 91:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 31

Czy zamawiający dopuści łóżko bez sygnału dźwiękowego?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 92:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 32

Czy zamawiający dopuści łóżko w którym segment pleców jest wyposażony w funkcję automatycznego zatrzymania podczas regulacji w pozycji 30 stopni?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 93:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 33

Czy zamawiający dopuści łóżko wyposażone w precyzyjny układ ważenia odnotowujący masę ciała pacjenta. Wyniki pomiaru wyświetlane na ekranach LCD wbudowanych w dolne barierki boczne?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 94:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 37

Czy zamawiający zrezygnuje z wymogu posiadania funkcji czasowego wyłączenia monitorowania na 15 minut, np. na czas pójścia do łazienki. Alarm uruchomi się w przypadku, gdy upłynie 15 minut, a pacjent nie powróci na łóżko. Informacja na ekranie LCD o pozostałym czasie do uruchomienia alarmu?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 95:**

Łóżko elektryczne z wagą

Ad. 38

Czy zamawiający zrezygnuje z wymogu posiadania funkcji regulacji głośności alarmu w minimum 3 poziomach?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 96:**

Ad. 40

Czy zamawiający dopuści łóżko, które posiada regulację funkcji autokontur sterowaną jednym przyciskiem?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 97:**

Ad. 42

Czy zamawiający dopuści łóżko, które posiada elektryczną funkcję CPR (wypoziomowania wszystkich segmentów i opuszczania leża do odpowiedniej wysokości) - sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym w barierkach. Zasilanie akumulatorowe pozostawiające zapas energii wyłącznie dla pozycji CPR?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 98:**

Ad. 43

Czy zamawiający dopuści łóżko, które posiada elektryczną pozycję antyszokową (wypoziomowania wszystkich segmentów i wykonania przechyłu Trendelenburga) - sterowanie przy pomocy dwóch przycisków?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 99:**

Ad. 44

Czy zamawiający dopuści łóżko, które posiada selektywne blokowanie funkcji elektrycznych:

- regulacja wysokości,
- regulacja nachylenia segmentu pleców i nóg,
- funkcja krzesła kardiologicznego,
- funkcja Trendelenburga i anty-Trendelenburga

Próba użycia zablokowanej funkcji uruchamia alarm w postaci świetlnej przy piktogramie zablokowanej funkcji w barierkach bocznych?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 100:**

Ad. 45, 46, 47 i 50

Czy zamawiający zrezygnuje z konieczności posiadania opisanych rozwiązań?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.



**Pytanie nr 101:**

Ad. 51

Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające następujące wyposażenie dodatkowe:

-Tworzywowe haczyki na worki urologiczne – 2szt po każdej stronie łóżka

-Gniazdo ekwipotencjalne – 1szt

-Materac zabezpieczający profilaktykę przeciwoleżynową. Materac z pianki poliuretanowej. Twarda piana na bokach i spodzie. Górna warstwa wykonana z pianki Viscoelastic z funkcją pamięci kształtu ciała na całej powierzchni materaca. Materac posiadający w strefie styku z ciałem pacjenta dodatkową warstwę, wykonaną z materiału zmiennofazowego, odpowiedzialną za kontrolę temperatury. Funkcja odprowadzania nadmiaru temperatury spod ciała pacjenta?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 102:**

Ad. 57

Czy Zamawiającego dopuści szafkę, która posiada wysokość całkowitą: 900 mm (+160 mm)

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 103:**

Ad. 60

Czy Zamawiającego dopuści szafkę wyposażoną w osobny blat boczny posiadający regulację wysokości oraz regulację kąta pochylenia?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 104:**

Ad. 61

Czy Zamawiającego dopuści szafkę, która posiada możliwość przechyłu blatu min. 60° ( $\pm 17^\circ$ ) z możliwością blokowania w pośrednich pozycjach?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 105:**

Ad. 63

Czy Zamawiającego dopuści szafkę, która posiada koła blokowane hamulcami na dwóch kołach?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 106:**

Ad. 64 i 65

Czy zamawiający zrezygnuje z konieczności posiadania opisanego rozwiązania?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie zrezygnuje z konieczności posiadania opisanego rozwiązania.

**Pytanie nr 107:**

Ad. 66

Czy Zamawiającego dopuści szafkę, która jest wyposażona w podwójne kółka o średnicy min 60mm na każdym z narożników?

***Odp. Zamawiającego:***

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 108:**

Ad. 68

Czy zamawiający zrezygnuje z konieczności posiadania opisanego rozwiązania?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie zrezygnuje z konieczności posiadania opisanego rozwiązania.

**Pytanie nr 109:**

Łóżko elektryczne

Ad. 8

Czy Zamawiający dopuści łóżko, które ma szerokość zewnętrzną z zamontowanymi barierkami poniżej 990 mm (+-40mm)?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 110:**

Łóżko elektryczne

Ad. 10

Czy Zamawiający dopuści łóżko, które ma długość podstawy 160 cm (+/- 3cm i szerokość podstawy łóżka 80 cm +/- 5cm) dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 111:**

Łóżko elektryczne

Ad. 10

Czy Zamawiający dopuści łóżko o długości podstawy 160 cm /+/- 2cm/ i szerokość podstawy łóżka 80 cm /+/- 2cm/ dla zapewnienia maksymalnej stabilności leża w każdym jego położeniu?

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 112:**

Łóżko elektryczne

Ad. 12

Czy Zamawiający dopuści łóżko, które ma sterowanie elektryczne przy pomocy:

-Pilota przewodowego dla pacjenta z podświetlanymi przyciskami lub paneli wbudowanych w dzielone tworzywowe barierki boczne

-Panelu sterowniczego montowanego na szczycie od strony nóg posiadającego piktogramy pozwalające na łatwą identyfikację funkcji wykonywanej za pomocą konkretnego przycisku?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 113:**

Łóżko elektryczne

Ad. 13

Czy Zamawiający dopuści łóżko, które nie posiada wbudowanej latarki lub w przypadku paneli w barierkach nie posiadają one podświetlenie przycisków?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 114:**

Łóżko elektryczne

Ad. 15

Czy Zamawiający dopuści łóżko, które posiada regulację elektryczną części plecowej w zakresie 70 stopni (+/-8stopni)?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 115:**

Łóżko elektryczne

Ad. 20

Czy zamawiający dopuści łóżko posiadające funkcję zaawansowanej autoregresji, system odsuwania się segmentu pleców oraz uda nie tylko do tyłu, ale i do góry (ruch po okręgu) podczas podnoszenia segmentów, w celu eliminacji sił tarcia będącymi potencjalnym zagrożeniem powstawania odleżyn?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 116:**

Łóżko elektryczne

Ad. 21

Czy zamawiający dopuści łóżko posiadające regulację elektryczną pozycji Trendelenburga 15 stopni – sterowanie z panelu sterowniczego (montowanego na szczycie łóżka od strony nóg +/-3cm)?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 117:**

Łóżko elektryczne

Ad. 23, 24 i 35

Czy zamawiający zrezygnuje z konieczności posiadania opisanego rozwiązania?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 118:**

Ad. 37

Czy zamawiający dopuści łóżko z półką na pościel lakierowaną, wysuwaną spod leża z bez możliwości chowania centralnego panelu sterowniczego?

**Odp. Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Ponadto:**

Zamawiający mając na uwadze **art. 137 ust. 5 Ustawy**, w związku z udzielonymi odpowiedziami informuje o zamiarze zmiany SWZ oraz o zamiarze zmiany terminu składania ofert, tym samym zmianie ulegnie termin otwarcia ofert oraz termin związania ofertą. Dodatkowo Zamawiający informuje, że udostępni zmianę treści SWZ na stronie prowadzonego postępowania po opublikowaniu ogłoszenia o sprostowaniu z wyjątkiem przypadku gdy Zamawiający nie został powiadomiony o publikacji w terminie 48 godzin od potwierdzenia przez Urząd Publikacji Unii Europejskiej otrzymania tego ogłoszenia.

**Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 05.10.2022 r.**