

DZP/ 320/BF/20

Tychy, 07.08.2020r.

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

**Dotyczy: odpowiedzi na zapytania w sprawie specyfikacji do przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego, mebli i wyposażenia medycznego na potrzeby walki z koronawirusem „Razem powstrzymamy koronawirusa” nr wniosku WND-RPSL.10.01.00-24-030g/20 złożony w ramach naboru NR RPSL.10.01.00-iz.01-24-395/20 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) dla osi priorytetowej: X. Rewitalizacja oraz Infrastruktura Społeczna i Zdrowotna dla działania: 10.1. Infrastruktura Ochrony Zdrowia (nr sprawy: 18/20/ZP/PN)**

MEGREZ Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, zwana dalej Zamawiającym, w odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia skierowane przez Wykonawców wyjaśnia:

**Pytanie nr 1:**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 1 – łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.**

Czy (w pkt. 4 i 14) Zamawiający dopuści pilota bez funkcji autokontur?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza pilota bez funkcji autokontur.

**Pytanie nr 2**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 1 – łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.**

Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści konstrukcję łóżka opartą na systemie dwóch ramion wznoszących (konstrukcja bardzo stabilna, posiadająca cztery punkty podparcia zintegrowane z leżem oraz sześć punktów podparcia zintegrowanych z podstawą łóżka); możliwość współpracy z mobilnymi, przyłóżkowymi aparatami RTG? W środowisku sal pobytowych zazwyczaj nie stosuje się aparatów z ramieniem typu C. Badania diagnostyczne w postaci RTG najczęściej wykonywane są za pomocą jezdnych przyłóżkowych aparatów RTG (do czego przystosowane będą oferowane łóżka), natomiast diagnostyka ramieniem C przeważnie odbywa się w pracowniach do tego przeznaczonych np. sale zabiegowe, MRI, czy CT.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

**Pytanie nr 3**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 1 – łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.**

Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści minimalną wysokość leża od podłogi 410 mm w celu zmniejszenia ryzyka tzw. wypadnięcia pacjenta z łóżka, wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 4**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 1 – łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.**

Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści elektryczną regulację oparcia pleców w zakresie od 0° do 65°?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza elektryczną regulację oparcia pleców w zakresie od 0° do 65°.

MEGREZ Sp. z o.o.  
ul. Edukacji 102, 43-100 Tychy, Tel. +48 32 32 55 171, fax. +48 32 32 55 284,  
e-mail: [sekretariat@szpitalmegrez.pl](mailto:sekretariat@szpitalmegrez.pl), NIP 634 267 03 10, REGON 240872286,  
KRS 0000302837, Kapitał zakładowy w wysokości 93 307 650,00 zł.

**Pytanie nr 5**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.**

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści elektryczną regulację pozycji Trendelenburga z pilota przewodowego 13°?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuści elektryczną regulację pozycji Trendelenburga z pilota przewodowego 13°.

**Pytanie nr 6**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.**

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści funkcję podwójnej autoregresji 150 mm (jednoczesna autoregresja oparcia pleców i uda) zabezpieczającej przed tzw. wypychaniem szczytu od strony nóg?

**Odpowiedź:** Powyższe rozwiązanie mieści się w granicy dopuszczalnej przez SIWZ.

**Pytanie nr 7**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.**

Czy (w pkt. 17) Zamawiający dopuści segment podudzia regulowany za pomocą sprężyny gazowej?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

**Pytanie nr 8**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.**

Czy (w pkt. 19) Zamawiający dopuści segmenty leża (oparcia pleców, udo, podudzie) wypełnione płytami HPL przeziernymi dla promieniowania RTG; segment miednicy stalowy, lakierowany proszkowo?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem, że wszystkie elementy będą przeierne dla promieni RTG.

**Pytanie nr 9**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.**

Czy (w pkt. 22) Zamawiający dopuści prześwit pod podwoziem o wysokości 170 mm i na długości min. 1050 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 10**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.**

Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści łóżko, którego konstrukcja nie wymaga stosowania sworzni wyrównania potencjału?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 11**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.**

Czy (w pkt. 25) Zamawiający dopuści łóżko nie wyposażone w poziomice?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 12**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.**

Czy (w pkt. 28) Zamawiający dopuści poręcz boczne jednoczęściowe na ok. 3/4 długości leża?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 13**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.**

Czy (w pkt. 35) Zamawiający dopuści ramę łóżka w kolorze jasnoszarym oraz możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów (min. 6 kolorów do wyboru)?



**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 14**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 2 – Szafka przyłóżkowa – 13 szt.**

Czy (w pkt. 8) Zamawiający dopuści regulację wysokości blatu bocznego w zakresie 740 – 1040 mm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 15**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 2 – Szafka przyłóżkowa – 13 szt.**

Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści szafkę, w której jeden z boków jest wyposażony w haczyki na ręczniki (bez aluminiowego relingu)?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 16**

**Dotyczy: Pakiet nr 6, poz. 2 – Szafka przyłóżkowa – 13 szt.**

Czy (w pkt. 13) Zamawiający dopuści blaty nie profilowane; blat boczny posiadający ograniczniki na dłuższych bokach zapobiegające zlewaniu się płynów na podłogę?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 17**

**Pakiet nr 6, poz. 2 – Szafka przyłóżkowa – 13 szt.**

Czy (w pkt. 16) Zamawiający dopuści szufladę i drzwiczki wyposażone w ergonomiczne uchwyty do otwierania wykonane ze stali chromowanej?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 18**

**Dotyczy: Pakiet nr 9 – Wózek reanimacyjny – 2 szt.**

Czy Zamawiający dopuści wózek reanimacyjny o poniższych parametrach?

Wózek reanimacyjny: szafka z 5 szufladami (wysokość frontów 2 x 75 mm, 2 x 150 mm, 1 x 255 mm), tworzywowy wysuwany blat boczny, półka pod defibrylator o wymiarze 320 x 400 mm z możliwością obrotu, wieszak kroplówki z 2 haczykami, 1 x odcinek szyny instrumentalnej zamocowanej z boku wózka, uchwyt do pojemnika na zużyte igły dostosowany do potrzeb Zamawiającego, pojemnik na cewniki o wym. ok. 150 x 615 x 80 mm, pojemnik na odpady o poj. 15L z pokrywą tworzywową otwieraną kolanem, 3 x tworzywowa, uchylna kuweta z boku wózka na akcesoria, zamek centralny do szuflad, listwa zasilająca z 5 gniazdami, 3 x kpl. przestawnych podziałek do szuflad z tworzywa, uchwyt do prowadzenia z boku wózka.

WYKONANIE: blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem, otoczony z 3 stron bandami o wysokości 75 mm, szafka stalowa lakierowana proszkowo, fronty oraz uchwyty szuflad wykonane z tworzywa sztucznego (możliwość wyboru koloru uchwytów szuflad: czerwony, żółty, pomarańczowy, jasnoniebieski, niebieski, zielony), prowadnice szuflad z samodociąganiem, podstawa stalowa w osłonie z tworzywa ABS pełniącą funkcję odbojów, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 150 mm, w tym dwa z blokadą. Wymiary wózka bez wyposażenia opcjonalnego: 720 x 610 x 1080 mm

Wymiary szafki: 650 x 550 mm, wysokość do blatu 1000 mm, wymiary powierzchni użytkowej szuflad: (przy wysokości frontów 2 x 75 mm): 390 x 450 x 55 mm, (przy wysokości frontów 2 x 150 mm) 390 x 450 x 130 mm, (przy wysokości frontu 1x 225 mm) 390 x 450 x 200 mm [szerokość x głębokość x wysokość]  
Pojemnik na igły o wymiarach: średnica górna 16,5 cm, średnica dolna 12 cm, wysokość 16 cm?



*(Zdjęcie poglądowe oferowanego wózka)*

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuści powyższe.

#### **Pytanie nr 19**

**Dotyczy: pakietu nr 6 poz. 1 Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 sztuk:**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko wielofunkcyjne, które posiada poręcze boczne pokryte lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne i chemiczne, poręcze wykonane z 3 profili stalowych składane wzdłuż ramy leża, zabezpieczające 3/4 długości leża, poręcze boczne montowane w tulejach z zatrzaskami znajdującymi się pod leżem, montaż i demontaż poręczy bez użycia jakichkolwiek pokręteł, narzędzi?

**Odpowiedź:** Nie, zabezpieczenie musi być na całości leża.

#### **Pytanie nr 20**

**Dotyczy: pakietu nr 6 poz. 1 Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 sztuk:**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania łóżko wielofunkcyjne, w którym rama leża standardowo lakierowana jest w kolorze RAL 9002 (złamanej bieli), bez możliwości wyboru kolorów?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 21**

**Dotyczy: pakietu nr 6 poz. 2 – Szafka przyłóżkowa – 13 sztuk:**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę przyłóżkową, która posiada blaty wykonane z tworzywa ABS odpornego na środki dezynfekcyjne, wysoką temperaturę, wilgoć oraz promieniowanie UV?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 22**

**Dotyczy: pakietu nr 6 poz. 2 – Szafka przyłóżkowa – 13 sztuk:**

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania szafkę przyłóżkową, która nie jest wyposażona w aluminiowy reling z wieszakiem na ręczniki?

**Odpowiedź:** Tak, w zamian wieszak bez relingu.

#### **Pytanie nr 23**

**Dotyczy pakietu nr 6:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko (13 szt.) o długości 2150 mm, co nie wpływa na funkcjonalność łóżka?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 24**

**Dotyczy pakietu nr 6:**

Czy Zamawiający dopuści łóżko (13 szt.) z leżem opartym na systemie pantografowym?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 25**

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści łóżko (13 szt.) bez możliwości współpracy z ramieniem C?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 26**

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści łóżko (13 szt.) z autoregresją oparcia pleców wynoszącą 9 cm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 27**

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści łóżko (13 szt.) z regulacją funkcji elektrycznych za pomocą pilota przewodowego oraz panelu centralnego?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 28**

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści łóżko (13 szt.) bez akumulatora?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 29**

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści łóżko (13 szt.) z oparciem pleców wykonanym z płyty hpl oraz pozostały segmentami wypełnionymi płytami a polipropylenu?

**Odpowiedź:** Tak, jeśli materiał można poddać procesowi dezynfekcji.

**Pytanie nr 30**

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści łóżko (13 szt.) z leżem wypełnionym płytami z polipropylenu?

**Odpowiedź:** Tak, jeśli materiał można poddać procesowi dezynfekcji.

**Pytanie nr 31**

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści łóżko (13 szt.) z prześwitem od podłogi wynoszącym 155 mm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 32**

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści łóżko (13 szt.) z barierkami bocznymi o długości  $\frac{3}{4}$  długości leża spełniającymi aktualną normę bezpieczeństwa?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 33**

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści łóżko (13 szt.) z barierkami bocznymi na całej długości, dzielonymi (po dwie barierki na każdą stronę)?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 34**

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową z blatami nieprofilowanymi, wykonanymi z płyty hpl, wyposażone w dwie listwy (każdy z blatów: główny i boczny) ograniczające możliwość zlewania się płynów?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 35**

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową z możliwością wyboru kolorów blatów spośród 6 kolorów oraz czół szuflad i drzwiczek spośród dwóch kolorów?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 36**

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową z uchwytami do otwierania stalowymi?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 37**

Dotyczy pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową bez blokady wysuwu w stronę ściany, ale z blokadą przed wypadnięciem?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 38**

Dotyczy pakietu nr 7:

Czy Zamawiający dopuści łóżko ze szczytami montowanymi na stałe, nieodejmowanymi?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 39**

Dotyczy pakietu nr 7:

Czy Zamawiający dopuści szczyty łóżka wykonane z rur stalowych chromowanych, słupki szczytu wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej, górna część szczytu łatwo odejmowana. Szczyty wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 8 mm, odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Pionowe słupki szczytu zintegrowane z ramą w celu spełnienia wymogów bezpieczeństwa umożliwiające montaż barierki na całej długości.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 40**

Dotyczy pakietu nr 7:

Czy Zamawiający dopuści Certyfikat ISO 13485:2016, który jest aktualną wersją ISO 13485:2003 i ISO 13485:20012?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 41**

Dotyczy pakietu nr 7:

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłózkową z możliwością wyboru kolorów blatów spośród 6 kolorów oraz czół szuflad i drzwiczek spośród dwóch kolorów?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza jednak będzie brał pod uwagę kolorystykę pasującą do kolorystyki łóżek z pozycji 1 pakietu 7.

**Pytanie nr 42**

Dotyczy pakietu nr 6 Poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 sztuk:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łożko wielofunkcyjne, które posiada szerokość całkowitą łożka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi wynoszącą 965 mm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 43**

Dotyczy pakietu nr 12 poz. 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie nieznaczących różnic w wymiarach niżej wyspecyfikowanych narzędzi i nazwach (specyfika danego producenta), co umożliwi naszej firmie złożenie konkurencyjnej oferty: Poz.2) Kocher o dł. 180mm, funkcjonalnie identyczny.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

#### **Pytanie nr 44**

Dotyczy pakietu nr 12 poz. 6

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie nieznaczących różnic w wymiarach niżej wyspecyfikowanych narzędzi i nazwach (specyfika danego producenta), co umożliwi naszej firmie złożenie konkurencyjnej oferty: Poz.6) Mikulicz o dł. 180mm, funkcjonalnie identyczny.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

#### **Pytanie nr 45**

Dotyczy pakietu nr 12 poz. 15

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie nieznaczących różnic w wymiarach niżej wyspecyfikowanych narzędzi i nazwach (specyfika danego producenta), co umożliwi naszej firmie złożenie konkurencyjnej oferty: Poz.15) Imadło o dł. 180mm, funkcjonalnie identyczny.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

#### **Pytanie nr 46**

Dotyczy pakietu nr 12 poz. 18

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie nieznaczących różnic w wymiarach niżej wyspecyfikowanych narzędzi i nazwach (specyfika danego producenta), co umożliwi naszej firmie złożenie konkurencyjnej oferty: Poz.18) Hak o wym. 45x75mm, funkcjonalnie identyczny.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

#### **Pytanie nr 47**

Dotyczy pakietu nr 12 poz. 20

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie nieznaczących różnic w wymiarach niżej wyspecyfikowanych narzędzi i nazwach (specyfika danego producenta), co umożliwi naszej firmie złożenie konkurencyjnej oferty: Poz.20) Kosz o wym. 510x255mm, funkcjonalnie identyczny.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe.

#### **Pytanie nr 48**

Dotyczy pakietu nr 4 poz. 1 – Ssak elektryczny dla Izby Przyjęć (3 szt) oraz I Wewnętrznego (2 szt) – 5 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości ssak elektryczny z regulatorem oraz wskaźnikiem podciśnienia z dwoma portami ssącymi i dwiema butlami. Jest to rozwiązanie korzystniejsze od opisanego w parametrach SIWZ.?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 49**

Dotyczy pakietu nr 4 poz. 1 – Ssak elektryczny dla Izby Przyjęć (3 szt) oraz I Wewnętrznego (2 szt) – 5 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości ssak elektryczny o wadze ok 20 kg.?

**Zdjęcie produktu które chcemy Zaoferować:**



**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 50**

Dotyczy pakietu nr 4 poz. 2 Ssak elektryczny dla Bloku Operacyjnego (2 szt) oraz Wewnętrzny (1 szt)  
Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości ssak elektryczny o maksymalne podciśnienie -90 kPa. Parametr nieznacznie różni się od parametru opisanego w opisie produktu.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 51**

Dotyczy pakietu nr 4 poz. 2 Ssak elektryczny dla Bloku Operacyjnego (2 szt) oraz Wewnętrzny (1 szt)  
Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości ssak elektryczny o wymiarach 46xh85x42cm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 52**

Dotyczy pakietu nr 4 poz. 2 Ssak elektryczny dla Bloku Operacyjnego (2 szt) oraz Wewnętrzny (1 szt)  
Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości ssak elektryczny o wadze ok 20 kg.?

**Zdjęcie produktu które chcemy Zaoferować:**



**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 53**

Dotyczy pakietu nr 5 Ssak elektryczny na wózku dla Oddziału Neonatologii – 2szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości ssak elektryczny o wymiarach 32xh99x30cm.?

**Zdjęcie produktu które chcemy Zaoferować:**





**Odpowiedź:** Zgodnie z opisem w SIWZ.

**Pytanie nr 54**

Dotyczy pakietu nr 7 poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii – 6 szt.

Na zasadzie równoważności czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty meblowej o grubości 17mm. Jeden z boków szafki wyposażony w reling na ręcznik.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 55**

Dotyczy pakietu nr 7 poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii – 6 szt

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości szafkę przyłóżkową z blatem nie zabezpieczonym aluminiową listwą.?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 56**

Dotyczy pakietu nr 7 poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii – 6 szt

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości szafkę przyłóżkową bez tworzywowej wypraski na butelki?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie nr 57**

Dotyczy pakietu nr 7 poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii – 6 szt

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości szafkę przyłóżkową z jednostronną wysuwaną szufladą i kontenerem bez wolnego miejsca między nimi ?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie nr 58**

Dotyczy pakietu nr 7 poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii – 6 szt

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości szafkę przyłóżkową bez wkładu tworzywowego w szufladzie.?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie nr 59**

Dotyczy pakietu nr 7 poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii – 6 szt

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości szafkę przyłóżkową otwieraną jednostronnie.?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 60**

Dotyczy pakietu nr 7 poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii – 6 szt

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości szafkę przyłóżkową bez magnesu samo domykającego drzwi – ale wyposażony w mechanizm równoważny kulowy zapobiegający samoczynnemu otwieraniu się drzwi

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 61**

Dotyczy pakietu nr 7 poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii – 6 szt

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości szafkę przyłóżkową o wymiarach:

- szerokość szafki - 460 mm

- głębokość - 460mm

- wysokość - 760mm

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 62**

Dotyczy pakietu nr 7 poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii – 6 szt

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości szafkę przyłóżkową z niebrudzącymi plastikowymi kołami jezdnymi o średnicy 50mm w tym dwa z blokadą?

Zdjęcie produktu które chcemy Zaoferować:



**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie nr 63**

Jako wieloletni dostawca wysokiej jakości aparatury medycznej zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do powyższego postępowania urzędów o poniższych parametrach.

Pragniemy nadmienić, że do dnia dzisiejszego dostarczyliśmy do wielu placówek sprzęt medyczny, który działa bezawaryjnie i cieszy się pozytywną opinią użytkowników.

Dotyczy **pakietu nr 8- Materace przeciwoleżynowe- 40 szt.**

Pkt. 5 Czy Zamawiający wymaga dokładnie materac zbudowany z 19 poprzecznych komór ? Wymaganie dokładnej liczby jest niezgodne z prawem zamówień publicznych, czy w związku z tym Zamawiający zmieni zapis punktu i będzie wymagał max. 19 komór ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 64**

Dotyczy pakietu nr 8- Materace przeciwoleżynowe- 40 szt.

Pkt. 6 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwoleżynowy o wymiarach 198 x 86 x 20.3cm? Jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego i nie wpłynie to w żaden sposób na pracę z materacem.

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza, wymiary mają być zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 65**

Dotyczy pakietu nr 8- Materace przeciwoleżynowe- 40 szt.

Pkt. 7 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwoleżynowy z wysokiej jakości materiału, który przepuszcza powietrze, a zatrzymuje ciecze, zamiast aktywnej funkcji owiewu ciała powietrzem przez mikrootworki ?

**Odpowiedź:** Nie, rodzaj materiału zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 66**

Dotyczy pakietu nr 8- Materace przeciwoleżynowe- 40 szt.

Pkt. 8 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwoleżynowy ze stopniową regulacją ciśnienia powietrza w materacu w zależności od wagi pacjenta? Użytkownik na wyposażeniu ma dokładny opis jaki poziom ma wybrać do wagi pacjenta, co jest znacznie wygodniejszym rozwiązaniem.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 67**

Dotyczy pakietu nr 8- Materace przeciwoleżynowe- 40 szt.

Pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwoleżynowy wyposażony w zasilacz pneumatyczny z panelem sterowania - na panelu sterowania zasilacza alarmy niskiego ciśnienia, braku zasilania i serwisowy bez oznaczania piktogramem, lecz czytelnie opisane, z osobną diodą dla każdego alarmu ?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 68**

Dotyczy pakietu nr 8- Materace przeciwoleżynowe- 40 szt.

Pkt. 11 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwoleżynowy kładziony bezpośrednio na ramę łóżka, bez potrzeby używania dodatkowego materaca gąbkowego ? Zaawansowany system komory w komorze powoduje, że tworzy się przestrzeń między stelażem, a pacjentem dając mu odpowiedni komfort leżenia.

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 69**

Dotyczy pakietu nr 8- Materace przeciwoleżynowe- 40 szt.

Pkt. 17 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy materac przeciwoleżynowy z poborem mocy do 13W włącznie ? Jest to niewielka różnica względem wymogów Zamawiającego i nie wpłynie negatywnie na pracę z urządzeniami.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 70**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt

Czy Zamawiający wymaga, aby pompa zasilająca materac była pompą ultra- niskociśnieniową (zakres ok. 10 - 30 mmHg) ?

Jest to parametr wymagany w realizacji terapii najbardziej zaawansowanych odleżyn tj. 4 stopnia w skali 4 stopniowej.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

**Pytanie nr 71**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt

Czy Zamawiający dopuści pompę zasilającą trzy sekcje materaca?

Wskazujemy, że umożliwi to m.in. stosowanie przedmiotowego materaca w terapii odleżyn dla pacjentów bariatrycznych (rozkład ucisku 1:2 jest o 30% większą siłą oddziałującą na tkanki pacjenta niż 1:3). W ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 72**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt

Czy pompa zasilająca materac ma posiadać alarm przeglądu technicznego z licznikiem czasu pracy?

Jest to zabezpieczenie informujące o konieczności wykonania czynności serwisowych, pompa zlicza godziny swojej pracy i informuje o konieczności wykonania jej przeglądu technicznego- serwisu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza pompę z alarmem przeglądu technicznego.

#### **Pytanie nr 73**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt

Czy Zamawiający wymaga jakiegoś zabezpieczenia pacjenta przed kontaktem z konstrukcją z łóżka? W formie np. materaca spodniego (podkładowego) gąbkowego – czy też materaca układanego na posiadany przez Zamawiającego materac tzw. spodni?

Zwracamy uwagę Zamawiającego, że materac o wysokości komór ok. 11 cm musi być układany na materacu spodnim (podkładowym) gąbkowym.

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje materacy układanych na posiadane materace.

#### **Pytanie nr 74**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt

Czy Zamawiający wymaga jakiegoś sposobu mocowania materaca zmiennociśnieniowego do materaca spodniego (podkładowego) gąbkowego, w celu uniemożliwienia dyslokacji pomiędzy materacami?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza.

#### **Pytanie nr 75**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt

Czy Zamawiający wymaga pokrowca osobnego do materaca zmiennociśnieniowego, czy też wymaga pokrowca tzw. wspólnego dla obu materacy tj. materaca spodniego (podkładowego) gąbkowego oraz materaca zmiennociśnieniowego?

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje osobnego pokrowca na materacu.

#### **Pytanie nr 76**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt w zakresie punktu nr. 3.

System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryb statyczny z automatycznym powrotem do trybu zmiennociśnieniowego po maksymalnie 30 minutach.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu materac, którego funkcje dobierane są świadomie przez personel medyczny.

Wskazujemy, że utrzymanie takiego zapisu uniemożliwi m.in. stosowanie tzw. bezdotykowej terapii odleżyn tj. np. dokonywanie odcinkowego wyłączenia komór w materacu istniejącej odleżyny.

Uzasadnienie: w ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 77**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt w zakresie punktu nr. 4.

Komory umieszczone w rządach winny napełniać się powietrzem i opróżniać na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20 minut.

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu materac, którego komory napełniają

się powietrzem i opróżniać na przemian (co trzecia) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20/25 minut. Wskazujemy, że utrzymanie takiego zapisu uniemożliwi m.in. stosowanie przedmiotowego materaca w terapii odleżyn dla pacjentów bariatrycznych (rozkład ucisku 1:2 jest o 30% większą siłą oddziałującą na tkanki pacjenta niż 1:3)

Uzasadnienie: w ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 78**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt w zakresie punktu nr. 6

Materac o wymiarach 200cm x 85cm x 11cm ± 1cm.

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu materac, o wysokości wyższej, niewymagający układania go na spodnim materacu szpitalnym?

Im większa ilość komór w materacu oraz ich wysokość tym większa jest skuteczność medyczna materaca.

Uzasadnienie: w ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP. Nad to skuteczność medyczna materaca opisanego przez Zamawiającego zawsze będzie tzw. wynikową zależną od jakości posiadanego przez Zamawiającego materaca szpitalnego oraz sprawności (poziomu wiedzy i praktyki) jego personelu medycznego. Wskazujemy, że mogą pojawić się również problemy techniczne związane z rodzajem wzajemnego mocowania tych materacy oraz ich mocowaniem z konstrukcją łóżka.

W ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP.

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

#### **Pytanie nr 79**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt w zakresie punktu nr. 8.

Pompa materaca wyposażona w pokrętko do płynnej bezstopniowej regulacji ciśnienia powietrza w materacu w zależności od wagi i pozycji pacjenta.

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu materac sterowany poprzez panel dotykowy umiejscowiony na pompie?

Uzasadnienie: w ocenie oferenta takie rozwiązanie jest:

- a) bardziej dokładne, ponieważ umożliwia precyzyjny dobór parametrów i wartości ciśnień w materacu, co przekłada się na jego skuteczność medyczną,
- b) bardziej bezpieczne, ponieważ panele tzw. dotykowe posiadają funkcję tzw. automatycznej blokady wprowadzonych ustawień i nie ma możliwości np. poprzez przypadkowe przekręcenie pokrętki regulacji dokonania zmiany ustawień.

Takie rozwiązanie jest więc bardziej nowoczesne, bezpieczne oraz skuteczniejsze medycznie.

W ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie nr 80**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt w zakresie punktu nr. 10.

Materac wyposażony w zasilacz pneumatyczny z panelem sterowania. Na panelu sterowania zasilacza alarmy niskiego ciśnienia, braku zasilania i serwisowy oznaczone każdy oddzielnym piktogramem i dedykowaną, osobną diodą dla każdego alarmu.

Czy Zamawiający wymaga, aby pompa posiadała alarm przeglądu serwisowego.

Jest to funkcja polegająca na informowaniu użytkownika o wymaganym przeglądzie technicznym urządzenia, która nie ma nic wspólnego z jego awarią. Funkcja ta wynika z faktu zliczania przez urządzenie tzw. przepracowanych roboczogodzin oraz po upływie czasu przepracowania urządzenia wzywa za pomocą alarmu przeglądu serwisowego użytkownika do wykonania tzw. przeglądu okresowego, stanu technicznego tego urządzenia. Opisana przez Zamawiającego funkcja alarmu serwisowego to jedynie tzw. Service Alarm tj.

alarm serwisowy. Jest to informacja informująca o tym, że urządzenie nie powinno być dalej używane ze względu na swoje aktualne problemy techniczne tj. niesprawność swoich elementów np. elektrozaworów. Jest to wyraźnie sformułowane w zapisie „service alarm with error code” oznaczającym w tłumaczeniu „alarm serwisowy z kodem błędu” tj. wskazaniem rodzaju usterki.

W ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza pompę posiadającą alarm przeglądu.

#### **Pytanie nr 81**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwodleżynowe – 40szt w zakresie punktu nr. 10.

Materac wyposażony w zasilacz pneumatyczny z panelem sterowania. Na panelu sterowania zasilacza alarmy niskiego ciśnienia, braku zasilania i serwisowy oznaczone każdy oddzielnym piktogramem i dedykowaną, osobną diodą dla każdego alarmu.

Pytanie: Czy Zamawiający do udziału w postępowaniu pompę, która będzie informowała indywidualnymi sygnałami świetlnymi oraz dźwiękowymi, które są przypisane indywidualnie dla każdego rodzaju alarmu tj. alarmu niskiego ciśnienia, braku zasilania i serwisowego?

Jest to funkcja polegająca na informowaniu użytkownika o wymaganym przeglądzie technicznym urządzenia, która nie ma nic wspólnego z jego awarią. Funkcja ta wynika z faktu zliczania przez urządzenie tzw. przepracowanych roboczogodzin oraz po upływie czasu przepracowania urządzenia wzywa za pomocą alarmu przeglądu serwisowego użytkownika do wykonania tzw. przeglądu okresowego, stanu technicznego tego urządzenia.

Opisana przez Zamawiającego funkcja alarmu serwisowego to jedynie tzw. Service Alarm tj. alarm serwisowy. Jest to informacja informująca o tym, że urządzenie nie powinno być dalej używane ze względu na swoje aktualne problemy techniczne tj. niesprawność swoich elementów np. elektrozaworów. Jest to wyraźnie sformułowane w zapisie „service alarm with error code” oznaczającym w tłumaczeniu „alarm serwisowy z kodem błędu” tj. wskazaniem rodzaju usterki.

W ocenie oferenta jest to ograniczenie stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP, nie mające wpływu na skuteczność terapeutyczną oraz funkcjonalność przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie nr 82**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwodleżynowe – 40szt w zakresie punktu nr. 11

Materac kładziony na spodni materac gąbkowy.

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu materac, o wysokości wyższej, niewymagający układania go na spodnim materacu szpitalnym?

Im większa ilość komór w materacu oraz ich wysokość tym większa jest skuteczność medyczna materaca.

Uzasadnienie: w ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP.

Nad to skuteczność medyczna materaca opisanego przez Zamawiającego zawsze będzie tzw. wynikiową zależną od jakości posiadanego przez Zamawiającego materaca szpitalnego oraz sprawności (poziomu wiedzy i praktyki) jego personelu medycznego. Wskazujemy, że mogą pojawić się również problemy techniczne związane z rodzajem wzajemnego mocowania tych materacy oraz ich mocowaniem z konstrukcją łóżka.

W ocenie oferenta jest to ograniczenie skuteczności medycznej materaca niedopuszczające stosowania rozwiązań alternatywnych tzw. porównywalnych wg. PZP.

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

#### **Pytanie nr 83**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwodleżynowe – 40szt

Ad. punktu 4. - Czy Zamawiający wymaga, żeby tryb ciągły był trybem stałociśnieniowym z możliwością regulacji wartości ciśnienia (wypełnione wszystkie komory powietrzem), a tryb statyczny był tzw. trybem pielęgnacyjnym, który podnosi okresowo wartość ciśnienia w materacu na czas wykonywania czynności

pielęgnacyjnych i terapeutycznych na czas tzw. bezpieczny tj. 25 minut, a po upływie tego czasu powraca do poprzednich ustawień?

**Odpowiedź:** Zgodnie z opisem w SIWZ.

**Pytanie nr 84**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwodleżynowe – 40szt

Czy pompa zasilająca materac może posiadać ustawienia czasu cyklu w pompie od 5 minut do 20 lub 25 minut ze zmianami nastawu co 5 minut?

**Odpowiedź:** Zgodnie z opisem w SIWZ.

**Pytanie nr 85**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwodleżynowe – 40szt

Czy pompa zasilająca materac ma posiadać tzw. blokadę panelu sterowania, która umożliwia dokonanie przypadkowej zamiany we wprowadzonych przez personel ustawieniach?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 86**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwodleżynowe – 40szt

Czy pompa zasilająca materac ma posiadać tryb siedzeniowy?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga.

**Pytanie nr 87**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwodleżynowe – 40szt

Czy pompa zasilająca materac ma posiadać tryb kardiologiczny?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga.

**Pytanie nr 88**

Dotyczy pakietu nr 8 – Materace przeciwodleżynowe – 40szt

Czy pompa zasilająca materac ma posiadać zewnętrzny, wymienny filtr antybakteryjny zasysanego powietrza?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wymaga.

**Pytanie nr 89**

Dotyczy pakietu nr 10 pozycja 1 Załącznik nr 1a zestawienie parametrów technicznych

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w punktach 23, 24, 25, 26, 27 Zestawienia parametrów technicznych (zał. 1a), Zamawiający oczekuje jedynie potwierdzenia kompatybilności urządzenia z asortymentem jednorazowym, czy uwzględnienie asortymentu jednorazowego w cenie oferty, jeśli tak, to prosimy o podanie o jakie ilości opakowań zbiorczych asortymentu jednorazowego chodzi?

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje z każdego rozmiaru po 1 opakowaniu a'20 sztuk.

**Pytanie nr 90**

Dotyczy pakietu nr 10 pozycja 1 Załącznik nr 1a zestawienie parametrów technicznych

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w punkcie 30 Zestawienia parametrów technicznych (zał. 1a), Zamawiający oczekuje uwzględnienia w cenie oferty, „przepływomierza tlenu 70l mocowany do statywu z przewodem tlenowym jeśli tak, to prosimy o podanie jakiego typu wtyku AGA, czy DIN Zamawiający oczekuje.

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje wtyku typu AGA.

**Pytanie nr 91**

Dotyczy pakietu nr 10 pozycja 1 Załącznik nr 1a zestawienie parametrów technicznych

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w punkcie 30 Zestawienia parametrów technicznych (zał. 1a), Zamawiający oczekuje potwierdzenie, kompatybilności urządzenia z drenem tlenowym o długości 210cm, czy

o uwzględnienie go w cenie oferty, jeśli tak, to prosimy o podanie o jakie ilości opakowań zbiorczych a'10 szt, drenów tlenowych chodzi?

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje 1 opakowania zbiorczego a' 10 sztuk.

**Pytanie nr 92**

Dotyczy pakietu nr 10 pozycja 1 Załącznik nr 1a zestawienie parametrów technicznych

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy w punkcie 30 Zestawienia parametrów technicznych (zał. 1a), Zamawiający oczekuje jedynie potwierdzenia możliwości zamocowania uchwytu do butli tlenowych, czy o uwzględnienie go w cenie oferty?

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza, że chodzi o możliwość zamocowania uchwytu do butli tlenowych.

**Pytanie nr 93**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt.

ad. 2 Czy spełni wymagania Zamawiającego monitor ważący 7,5 kg z akumulatorem?

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 94**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt.

ad. 6 Czy spełni wymagania Zamawiającego regulacja jasności na 10 poziomach?

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 95**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt.

ad. 11 Czy Zamawiający dopuści monitor bez możliwości rozbudowy o monitorowanie 12 odprowadzeń?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 96**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt.

ad. 12 Czy spełni wymagania Zamawiającego monitor z ręcznym wyborem liczby odprowadzeń?

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 97**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 20 Czy spełni wymagania Zamawiającego monitor z rozpoznawaniem 16 zaburzeń rytmu serca?

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 98**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 27 Czy spełni wymagania Zamawiającego opóźnienie alarmu bezdechu ustawiane w zakresie od 10 do 40 sekund?

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego

**Pytanie nr 99**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 30 Czy spełni wymagania Zamawiającego zakres pomiarowy pulsu od 25 do 300 bpm?

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 100**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 33 Czy spełni wymagania Zamawiającego ustawianie czułości pomiaru, związane z częstością odświeżania wyświetlania wyniku pomiaru?

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego

**Pytanie nr 101**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt.



ad. 35 Czy Zamawiający dopuści monitor bez wskaźnika informującego o jakości sygnału podczas ruchu lub przy niskiej perfuzji?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 102**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt.

ad. 41 Czy spełni wymagania Zamawiającego zakres programowania interwałów w trybie Auto od 1 minuty do 480 minut?

**Odpowiedź:** Tak, spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 103**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt.

ad. 44 Czy spełni wymagania Zamawiającego kardiomonitor wyposażony w niezależną od pamięci trendów, pamięć ostatnich 1200 wyników pomiarów NIBP

**Odpowiedź:** Tak, spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 104**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt.

ad. 45 Czy Zamawiający dopuści monitor bez monitorowania dynamicznego ciśnienia krwi?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 105**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt.

ad. 52 Czy spełni wymagania Zamawiającego zawieszanie alarmów na 1 min., 2 min., 3 min. oraz wyłączenia na stałe?

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 106**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 53 Czy spełni wymagania Zamawiającego ustawianie granic alarmowych poszczególnych parametrów w oknach dialogowych tych parametrów?

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 107**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 54 Czy spełni wymagania Zamawiającego usatwianie głośności sygnalizacji alarmowej na 5 poziomach?

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 108**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 55 Czy spełni wymagania Zamawiającego tylko ręczne ustawianie granic alarmowych poszczególnych parametrów?

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 109**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt.

ad. 56 Czy Zamawiający dopuści monitor bez wbudowanego systemu zarządzania danymi pacjenta, posiadający funkcję szybkiego przyjęcia i automatyczny wypis pacjenta w momencie przyjęcia nowego?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 110**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt.

ad. 67 Czy Zamawiający dopuści monitor bez trybu prywatnego?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 111**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt.

ad. 68 Czy spełni wymagania Zamawiającego tryb nocny zaprogramowany przez producenta: dźwięki naciśnięcia klawiszy, uderzeń serca i tętna są wyciszone, głośność alarmów i jasność ekranu są przełączone na ustawienia minimalne, a ustawienia obejmujące głośność klawiszy, uderzeń, PR, alarmów i jasność ekranu są niedostępne?

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 112**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt.

ad. 69 Czy spełni wymagania Zamawiającego monitor, który po wyjściu z trybu czuwania zawsze wraca do kontynuacji monitorowania?

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 113**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 72 Czy Zamawiający dopuści monitor bez funkcji eksportu danych do standardowego komputera? Jest to niezgodne z obowiązującym prawem.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 114**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 73 Czy spełni wymagania Zamawiającego monitor wyposażony w 2 gniazda USB służące do podłączenia skanera kodów kreskowych i do podłączania zewnętrznej pamięci? Klawiatura i mysz na stanowisku intensywnej terapii są całkowicie zbędne.

**Odpowiedź:** Tak spełni wymagania Zamawiającego.

**Pytanie nr 115**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 78 Czy spełni wymagania Zamawiającego monitor wyposażony w drukarkę taśmową, bez możliwości podłączania drukarki A4?

**Odpowiedź:** Nie.

**Pytanie nr 116**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 80 Czy Zamawiający dopuści monitor bez funkcji MEWS?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie nr 117**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 81 Czy Zamawiający dopuści monitor bez licznika przepracowanych godzin?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 118**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 82 Czy Zamawiający dopuści monitor bez funkcji statystyki interwału RR?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 119**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią - 20 szt

ad. 86 Prosimy o potwierdzenie, że każdy monitor ma być wyposażony w podstawę jezdnią z koszykiem na akcesoria i ma być przystosowany do mocowania w uchwycie ściennym, bez konieczności oferowania w tym postępowaniu takiego uchwytu ściennego.

**Odpowiedź:** Tak

**Pytanie nr 120**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń - 2 szt.

W celu uszczegółowienia przedmiotu zamówienia prosimy o doprecyzowanie, ponieważ prawdopodobnie doszło do omyłki pisarskiej w wyniku, której uległy powtórzeniu zestawu akcesoriów pkt. 48, 49 i pkt. 89.

Czy Zamawiający oczekuje dwóch zestawów akcesoriów do aparatu do znieczulenia czy tylko jednego?

**Odpowiedź:** Zamawiający oczekuje jednego zestawu.

**Pytanie nr 121**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią pkt 2

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor o wadze 7 kg z akumulatorem? Jest to niewielka różnica względem wymaganej, co więcej monitor zgodnie z punktem 86 niniejszej specyfikacji ma być zamocowany na podstawie jezdnej więc różnica w wadze nie ma większego znaczenia w kontekście transportu urządzenia między lokalizacjami.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 122**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią pkt 6

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w wysokiej jakości dotykowy, kolorowy ekran LCD o przekątnej 15'' i rozdzielczości 1024 x 768 z możliwością regulacji jasności w szerszym zakresie niż wymagany w 10 różnych poziomach jasności? Ilość poziomów jasności nie ma większego znaczenia w pracy urządzenia. Elementem istotnym jest maksymalna i minimalna jasność, a nie ilość poziomów jasności możliwa do ustawienia w trybie manualnym.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 123**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią pkt 27

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w pomiar bezdechu z pomiaru respiracji z alarmem bezdechu w zakresie od 10 do 40 sekund? Jest to optymalny zakres alarmowania bezdechu. Bezdech powyżej 40 sekund praktycznie nie występuje, a jego pomiar powyżej tej wartości nie ma większego uzasadnienia.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 124**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią pkt 30

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w pomiar saturacji w zakresie 25-300 bpm? Jest to szerszy zakres niż aktualnie wymagany, poza tym pomiar w dolnej granicy czy to na poziomie 20 czy 25 bpm wymaga za każdym razem natychmiastowej interwencji personelu medycznego.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 125**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią pkt 41,42

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w dokładny i szybki pomiar ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną (NIBP) w trybie manualnym, automatycznym w zakresie od 1 do 480 minut i ciągłym w okresie 5 min, bez funkcji stazy, która to funkcja wymaga dużo większej ilości czynności do wykonania przez personel medyczny niż standardowa opaska uciskowa, co więcej utrudnia możliwość zrobienia wkłucia ponieważ mankiety zachodzą często na okolice zgięcia łokciowego?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 126**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią pkt 44, 45

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w niezależną pamięć 1200 pomiarów NIBP dla jednego pacjenta, a nie dla wszystkich i wyposażony w monitorowanie dynamicznego ciśnienia krwi z ostatnich 240 godzin w formie liczbowych i graficznych zmian ciśnienia w czasie?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 127**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią pkt 52.

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w możliwość zawieszenia alarmów w najbardziej popularnych czasach 1, 2 oraz 3 min z możliwością zawieszenia na stałe?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 128**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią pkt 54, 55

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z ustawianiem alarmów w trybie ręcznym oraz automatycznym, na podstawie typu pacjenta, na jednym wspólnym i dedykowanym ekranie dla wszystkich parametrów z możliwością edycji głośności sygnalizacji alarmów w szerszym zakresie w 5 stopniach?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 129**

Dotyczy pakietu nr 1 – Kardiomonitor z podstawą jezdnią pkt 77

Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor przystosowany do pomiaru etCO<sub>2</sub>, bez wbudowanego portu i bez konieczności wysyłki monitora do serwisu?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 130**

Dotyczy: Pakietu nr 4 pozycja 1

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy ssak elektryczny o maksymalnym podciśnieniu -90kPa oraz wydajności 30L/min, posiadający bezobsługową pompę tłokową co gwarantuje bezawaryjność i trwałość pompy oraz wieloletnie użytkowanie przy możliwości pracy 24h/dobę bez ryzyka przegrzania, pompa niskoobrotowa poniżej 50 obr/min. Ssak o bardzo niskim poziomie hałasu poniżej 37 dB, dający olbrzymi komfort pracy dla użytkownika przy wielogodzinnych zabiegach, posiadający bardzo precyzyjny membranowy regulator podciśnienia co zapewnia szybkie budowanie żądanego podciśnienia, stabilność uzyskanego podciśnienia oraz precyzyjną jego regulację, manometr na pulpicie ze skalą w kPa i mmHg. Zastosowana Technologia CleanTouch – gładka, jednoczęściowa obudowa pompy, zbudowana z materiałów odpornych na silne środki dezynfekcyjne. Zastosowanie wyłącznika dotykowego - nie posiada szczelin i bruzd przez co ułatwia czyszczenie, wysoki standard higieny, bezpieczeństwo dla pacjenta i personelu. Ssak wyposażony w dwa zbiorniki 2,5 L z poliwęglanu, nietłukący, wielorazowy przeznaczony do dezynfekcji, w zbiorniku umieszczony port podciśnienia co umożliwi wymianę wkładów bez konieczności odłączania źródła ssania, przeznaczony do wkładów jednorazowych, wkłady posiadają zabezpieczenie przed przelaniem – filtr hydrofobowy oraz filtr antybakteryjny dla bezpieczeństwa użytkownika, partia wkładów dostarczona wraz ze ssakiem. Do wyposażenia dołączony uchwyt uniwersalny do mocowania zbiornika podstawowego na szynie. Ssak wyposażony w filtr antybakteryjny, co zapewnia wysoki standard higieny oraz bezpieczeństwo dla pacjenta i personelu. Ssak posiada zbiornik zabezpieczający - zbiornik bezpieczeństwa przed przelaniem 0,25 L z polisulfonianu przeznaczony do autoklawowania, wielorazowego użytku, wykuczenie szklanych pojemników z wyposażenia podnosi trwałość urządzenia i odporność na stłuczenia w czasie użytkowania. Ssak wyposażony w podstawę jezdnią na czterech kołach z czego wszystkie z blokadami zapewniające maksymalną stabilność ssaka. Ssak wyposażony w przewód ssący silikonowy o długości 2 m z łącznikiem schodkowym dren-cewnik do pacjenta. Ssak o wymiarach 275x310x375 mm (wys. x szer. x głęb.) i wadze 9,5 kg, a z podstawą jezdnią o wadze 16 kg i wymiarach 985x510x470mm (wys. x szer. x głęb.).

**Odpowiedź:**

zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 131**

Dotyczy: Pakiet nr 4 pozycja 2

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy ssak elektryczny o maksymalnym podciśnieniu -95kPa (bardzo silny (wydajny) ssak idealny do pracy na odcinkach specjalnych: blok operacyjny, OIT, SOR, neurochirurgia, oddział wewnętrzny) oraz wydajności 40L/min, 50L/min, 60L/min, możliwość przełączania wydajności trzema przyciskami umieszczonymi na pulpicie ssaka, posiadający bezobsługową pompę tłokową co gwarantuje bezawaryjność i trwałość pompy oraz wieloletnie użytkowanie przy możliwości pracy 24h/dobę bez ryzyka przegrzania, pompa niskoobrotowa poniżej 100 obr/min. Ssak o bardzo niskim poziomie hałasu poniżej 40 dB, dający olbrzymi komfort pracy dla użytkownika przy wielogodzinnych zabiegach, posiadający bardzo precyzyjny membranowy regulator podciśnienia co zapewnia szybkie budowanie żądanego podciśnienia, stabilność uzyskanego podciśnienia oraz precyzyjną jego regulację, manometr na pulpicie ze skalą w kPa i mmHg. Zastosowana Technologia CleanTouch – gładka, jednoczęściowa obudowa pompy, zbudowana z materiałów odpornych na silne środki dezynfekcyjne. Zastosowanie wyłącznika dotykowego - nie posiada szczelin i bruzd przez co ułatwia czyszczenie, wysoki standard higieny, bezpieczeństwo dla pacjenta i personelu. Ssak wyposażony w dwa zbiorniki 2,5 L z poliwęglanu, nietłukący, wielorazowy przeznaczony do dezynfekcji, w zbiorniku umieszczony port podciśnienia co umożliwi wymianę wkładów bez konieczności odłączania źródła ssania, przeznaczony do wkładów jednorazowych, wkłady posiadają zabezpieczenie przed przelaniem – filtr hydrofobowy oraz filtr antybakteryjny dla bezpieczeństwa użytkownika, partia wkładów dostarczona wraz ze ssakiem. Do wyposażenia dołączony uchwyt uniwersalny do mocowania zbiornika podstawowego na szynie. Ssak wyposażony w filtr antybakteryjny, co zapewnia wysoki standard higieny oraz bezpieczeństwo dla pacjenta i personelu. Ssak posiada zbiornik zabezpieczający - zbiornik bezpieczeństwa przed przelaniem 0,25 L z polisulfonianu przeznaczony do autoklawowania, wielorazowego użytku, wykuczenie szklanych pojemników z wyposażenia podnosi trwałość urządzenia i odporność na stłuczenia w czasie użytkowania. Ssak wyposażony w podstawę jezdnią na czterech kołach z czego wszystkie z blokadami zapewniające maksymalną stabilność ssaka. Ssak wyposażony w przewód ssący silikonowy o długości 2 m z

łącznikiem schodkowym dren-cewnik do pacjenta. Ssak o wymiarach 275x310x375 mm (wys. x szer. x głęb.) i wadze 9,5 kg, a z podstawą jezdną o wadze 16 kg i wymiarach 985x510x470mm (wys. x szer. x głęb.).

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 132**

Dotyczy: Pakiet nr 5

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy ssak elektryczny o maksymalnym podciśnieniu -75kPa, czas uzyskania podciśnienia maksymalnego to 12 s. oraz wydajności 18L/min idealny do oddziałów neonatologicznych ze względu na gwarancję bezpiecznego podciśnienia, posiadający bezobsługową pompę tłokową co gwarantuje wysoką niezawodność, bezawaryjność i trwałość pompy oraz wieloletnie użytkowanie przy możliwości pracy 24h/dobę bez ryzyka przegrzania, pompa niskoobrotowa poniżej 350 obr/min., posiada wielostopniowe zabezpieczenie przed przelaniem pompy. Ssak o bardzo niskim poziomie hałasu poniżej 42 dB, dający olbrzymi komfort pracy dla użytkownika, posiadający bardzo precyzyjny membranowy regulator podciśnienia co zapewnia szybkie budowanie żądanego podciśnienia, stabilność uzyskanego podciśnienia oraz precyzyjną jego regulację, posiadający blokadę dla zwiększenia bezpieczeństwa, które jest tak istotne na oddziałach neonatologicznych, manometr na pulpicie ze skalą w kPa i mmHg. Ssak wyposażony w zbiorniki 1,5 L z poliwęglanu, nietłukący, wielorazowy przeznaczony do dezynfekcji, w zbiorniku umieszczony port podciśnienia co umożliwia wymianę wkładów bez konieczności odłączania źródła ssania, przeznaczony do wkładów jednorazowych, wkłady posiadają zabezpieczenie przed przelaniem – filtr hydrofobowy oraz filtr antybakteryjny dla bezpieczeństwa użytkownika, partia wkładów dostarczona wraz ze ssakiem. Ssak wyposażony w filtr antybakteryjny hydrofobowy, co zapewnia wysoki standard higieny oraz bezpieczeństwo dla pacjenta i personelu. Ssak wyposażony w przewód ssący silikonowy o długości 2 m z łącznikiem schodkowym dren-cewnik do pacjenta. Ssak o wymiarach 360x170x285 mm i wadze 3,5 kg. Dodatkowo ssak wyposażony w podstawę jezdną, koła z blokadami.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 133**

Dotyczy: Pakietu nr 6 poz. 1 Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.

Czy Zamawiający w pkt.2. Parametry techniczno-użytkowe dopuści łóżko gdzie szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi wynosi 1000 mm?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 134**

Dotyczy: Pakietu nr 6 poz. 1 Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.

Czy Zamawiający w pkt.2. Parametry techniczno-użytkowe dopuści łóżko gdzie minimalna wysokość leża od podłogi wynosi 400 mm? Jest to minimalna różnica w stosunku do wymagań Zamawiającego, ponadto określenie wysokości 390 mm, jako granicznej w celu zmniejszenia ryzyka tzw. wypadnięcia pacjenta z łóżka, służy wyłącznie identyfikacji łóżka określonego producenta i nie jest poparte, żadnymi obiektywnymi danymi.

**Odpowiedź:** W pkt. 2 nie ma zamieszczonych wymagań opisanych w pytaniu.

**Pytanie nr 135**

Dotyczy: Pakietu nr 6 poz. 1 Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.

Czy Zamawiający w pkt.25. Parametry techniczno-użytkowe dopuści łóżko gdzie barierki boczne posiadają wskaźniki kąta pochylecia segmentu oparcia pleców oraz przechyłów wzdłużnych, zamiast poziomic?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 136**

Dotyczy: Pakietu nr 6 poz. 1 Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.

Czy Zamawiający w pkt.28. Parametry techniczno-użytkowe dopuści łóżko posiadające barierki boczne wykonane w całości, stanowiące jednolity odlew, bez miejsc łączenia będących miejscami gnieźdzenia się brudu oraz będących potencjalnym ogniskiem infekcji, wykonane z tworzywa z kolorowymi wklejkami, podwójne, zabezpieczające pacjenta na całej długości leża – od szczytu do szczytu, barierki w części pleców, poruszają się wraz z segmentem pleców, zabezpieczając pacjenta w każdej pozycji leża?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 137**

Dotyczy: Pakietu nr 6 poz. 2 Szafka przyłóżkowa – 13 szt.

Czy Zamawiający w pkt.3. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową o szerokości szafki: 560 mm ?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 138**

Dotyczy: Pakietu nr 6 poz. 2 Szafka przyłóżkowa – 13 szt.

Czy Zamawiający w pkt.8. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową o Regulacja wysokości blatu bocznego : 750 – 1180 mm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 139**

Dotyczy: Pakietu nr 6 poz. 2 Szafka przyłóżkowa – 13 szt.

Czy Zamawiający w pkt.11. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową o głębokości blatu bocznego 320 mm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 140**

Dotyczy: Pakietu nr 6 poz. 2 Szafka przyłóżkowa – 13 szt.

Czy Zamawiający w pkt.12. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową gdzie blaty szafki wykonane są z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 141**

Dotyczy: Pakietu nr 6 poz. 2 Szafka przyłóżkowa – 13 szt.

Czy Zamawiający w pkt.19. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową z blokadą czterech kół wykonanych z tworzywa niebrudzącym podłóg bieżnikiem?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 142**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 1 – łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno - Zakaźnego (15 szt.) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt.)

Czy Zamawiający w pkt.3. Parametry techniczno-użytkowe dopuści łóżko o długości całkowitej 2150 mm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 143**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 1 – łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno - Zakaźnego (15 szt) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt.)

Czy Zamawiający w pkt.5. Parametry techniczno-użytkowe dopuści łóżko bez elastycznej listwy odbojowej umieszczonej na barierkach na całej ich długości, konstrukcja łóżka, oraz umiejscowienie krążków odbojowych zabezpiecza w wystarczający sposób łóżko i ściany, przed uszkodzeniami?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 144**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 1 – łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno - Zakaźnego (15 szt) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt)

Czy Zamawiający w pkt.6. Parametry techniczno-użytkowe dopuści łóżko gdzie uchwyty materaca przy dwóch segmentach leżą, zapobiegające powstawaniu urazów kończyn, nie są wyposażone w kątomierze po dwóch stronach przy segmentie wezglowia.?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 145**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 1 – łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno - Zakaźnego (15 szt) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt)

Czy Zamawiający w pkt.7. Parametry techniczno-użytkowe dopuści łóżko wyposażone w szczyty łóżka malowane proszkowo, łatwo odejmowane wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości 6 mm, odporną

na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV, wypełnienie szczytów wyjmowane bez użycia narzędzi.?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 146**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 1 – Łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno - Zakaźnego (15 szt) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt)

Czy Zamawiający w pkt.13. Parametry techniczno-użytkowe dopuści łóżko gdzie regulacja pozycji łóżka elektrycznie, segmentu oparcia pleców : 0 - 73°?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 147**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 1 – Łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno - Zakaźnego (15 szt) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt)

Czy Zamawiający w pkt.21. Parametry techniczno-użytkowe dopuści łóżko gdzie bezpieczne obciążenie 250 kg. Bez konieczności załączania Dokumentu potwierdzającego parametr przez niezależny instytut?

Łóżko posiada certyfikat CE, oraz jest zarejestrowane jako wyrób medyczny co jest wystarczającym potwierdzeniem jego parametrów.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 148**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 2 – Szafki przyłóżkowe z blatem bocznym dla Oddziału Obserwacyjno - Zakaźnego (15 szt) oraz Oddziału Otolaryngologii (6 szt.)-21 sztuk

Czy Zamawiający w pkt.3. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową gdzie blaty szafki wykonane są z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów, bez tworzywowego uchwytu na szklankę bądź butelkę?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 149**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 2 – Szafki przyłóżkowe z blatem bocznym dla Oddziału Obserwacyjno - Zakaźnego (15 szt) oraz Oddziału Otolaryngologii (6 szt.)-21 sztuk

Czy Zamawiający w pkt.4. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową gdzie blaty szafki zabezpieczone są zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 150**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 2 – Szafki przyłóżkowe z blatem bocznym dla Oddziału Obserwacyjno - Zakaźnego (15 szt) oraz Oddziału Otolaryngologii (6 szt.)-21 sztuk

Czy Zamawiający w pkt.5. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową gdzie blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości (uzyskiwaną za pomocą sprężyny gazowej) w zakresie 800 – 1100 mm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 151**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 2 – Szafki przyłóżkowe z blatem bocznym dla Oddziału Obserwacyjno - Zakaźnego (15 szt) oraz Oddziału Otolaryngologii (6 szt.)-21 sztuk

Czy Zamawiający w pkt.7. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową gdzie blat boczny zabezpieczony jest wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 152**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 2 – Szafki przyłóżkowe z blatem bocznym dla Oddziału Obserwacyjno - Zakaźnego (15 szt) oraz Oddziału Otolaryngologii (6 szt.)-21 sztuk

Czy Zamawiający w pkt.15. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową o wysokości - 910 mm, blat boczny o wymiarach 660 x 430 mm, zakres regulacji wysokości 800 – 1100 mm?

**Odpowiedź:** Tak z zastrzeżeniem, że blat boczny musi być chowany we wnęce szafki.

**Pytanie nr 153**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii – 6 szt.

Czy Zamawiający w pkt.3. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową gdzie blaty szafki wykonane są z tworzywa ABS z wystającymi, zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów, bez tworzywowego uchwytu na szklanę bądź butelkę?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 154**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii – 6 szt.

Czy Zamawiający w pkt.4. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową gdzie blaty szafki zabezpieczone są zaokrąglonymi krawędziami ułatwiającymi utrzymanie przedmiotów?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 155**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii – 6 szt.

Czy Zamawiający w pkt.5. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową bez tworzywowej wypraski na butelki z poprzeczką zapobiegającą wypadnięciu? Skrzynka szafki wyposażona jest w półkę oraz miejsce na 3 butelki 1,5 l.

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 156**

Dotyczy: Pakiet nr 7 poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii – 6 szt.

Czy Zamawiający w pkt.13. Parametry techniczno-użytkowe dopuści szafkę przyłóżkową gdzie o szerokości szafki - 420 mm i wysokości 880 mm?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 157**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt. pkt 3

Prosimy o dopuszczenie systemu powietrznego, statycznego przeznaczonego do stosowania w profilaktyce i leczeniu odleżyn do III stopnia włączenie u pacjentów o wadze do 250 kg wyposażonego dodatkowo w tryb statyczny pielęgnacyjny z automatycznym powrotem do terapeutycznego po 30 minutach.

**Odpowiedź:** Zgodnie z opisem z SIWZ.

**Pytanie nr 158**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt. pkt 4

Prosimy o dopuszczenie systemu powietrznego, statycznego z potwierdzoną klinicznie skutecznością w profilaktyce i leczeniu odleżyn do III stopnia włączenie u pacjentów o wadze do 250 kg – wszystkie komory są stale napełnione powietrzem, a zasada działania opiera się dostosowaniu ciśnienia w komorach do wagi i ułożenia pacjenta w celu uzyskania optymalnej redystrybucji ciężaru ciała pacjenta i redukcji ucisku powierzchniowego do poziomu, który nie powoduje zatrzymania krążenia we włosniczках.

**Odpowiedź:** Zgodnie z opisem z SIWZ

**Pytanie nr 159**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt. pkt 5

Prosimy o dopuszczenie materaca monoblokowego, zbudowanego z 20 zespolonych komór rurowych, poprzecznych, wykonanych z poliuretanu.

**Odpowiedź:** Zgodnie z opisem z SIWZ.

**Pytanie nr 160**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwoleżynowe – 40szt. pkt 6

Prosimy o dopuszczenie materaca powietrznego statycznego, który zapewnia odpowiedni mikroklimat – stałą temperaturą oraz optymalne odprowadzenie wilgoci dzięki zastosowaniu pokrowców o wysokiej przepuszczalności pary wodnej – na poziomie 600g/m<sup>2</sup>/24h.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 161**



Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwodleżynowe – 40szt. pkt 8

Prosimy o dopuszczenie płynnej regulacji ciśnienia w komorach w zależności od wagi i pozycji pacjenta za pomocą pokrętła, w zakresie 0-250 kg z oznaczeniem co 25 kg.

**Odpowiedź:** Opis zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 162**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwodleżynowe – 40szt. pkt 9

Prosimy o dopuszczenie pokrowca półprzepuszczalnego - przepuszczającego parę wodną, a zatrzymującego ciecze - wykonanego z dzianiny rozciągliwej w czterech kierunkach pokrytej poliuretanem z możliwością mycia i dezynfekcji.

**Odpowiedź:** Rodzaj materiału zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 163**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwodleżynowe – 40szt. pkt 10

Prosimy o dopuszczenie pompy (zasilacza pneumatycznego) z panelem sterowania, ze wskaźnikiem prawidłowego ciśnienia, alarmem i wskaźnikiem niskiego ciśnienia oraz wskaźnikiem uruchomienia trybu pielęgnacyjnego - każdy oddzielnym piktogramem i dedykowaną, osobną diodą.

**Odpowiedź:** Tak zamawiający dopuszcza.

Prosimy o odstąpienie od wskaźnika i alarmu zaniku zasilania i serwisu.

**Odpowiedź:** opis zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 164**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwodleżynowe – 40szt. pkt 14

Prosimy o dopuszczenie elastycznego przewodu powietrznego podłączanego do pompy za pomocą szybkozłączek i odstąpienie od wymogu połączenia kąтового.

**Odpowiedź:** opis zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 165**

Dotyczy: Pakiet nr 8 – Materace przeciwodleżynowe – 40szt. pkt 16

Prosimy o dopuszczenie maksymalnego poboru mocy 10W.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 166**

Dotyczy: pakietu 18 – Urządzenie do dekontaminacji pomieszczeń

Zgodnie z definicją wyrobu medycznego podaną w art. 2 ust. 1 pkt. 38 ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych urządzenie do dekontaminacji nie jest wyrobem medycznym i posiada stawkę Vat 23%.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do dekontaminacji posiadające deklaracje zgodności CE producenta potwierdzającą dopuszczenie do obrotu?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 167**

Dotyczy: pakietu 18 – Urządzenie do dekontaminacji pomieszczeń

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu naprawy do 14 dni?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 168**

Dotyczy: pakietu 18 – Urządzenie do dekontaminacji pomieszczeń, umowa

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od zapisu §4, pkt. 4, bądź jego zmianę w sposób następujący „W przypadku, gdy czas naprawy będzie dłuższy niż 30 dni Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia na czas naprawy sprawnego zastępczego urządzenia lub elementu wyposażenia o parametrach nie gorszych niż parametry naprawianego przedmiotu umowy, bez konieczności ponoszenia przez Zamawiającego

jakichkolwiek dodatkowych opłat. Wykonawca jest obowiązany zawiadomić o tym, że czas naprawy będzie dłuższy, niż 14 dni roboczych w terminie 14 godzin od momentu zgłoszenia awarii.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dokona zmiany.

**Pytanie nr 169**

Dotyczy: załącznika nr 4– wzór umowy dotyczy §5 ust. 2 pkt 1)

Prosimy o modyfikację w/w ustępu na następujący:

„w wysokości 0,1% wartości brutto niedostarczonego w terminie Urządzenia, za każdy dzień opóźnienia w terminie realizacji zobowiązania, określonego w §2ust.1.”

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dokona zmiany.

**Pytanie nr 170**

Dotyczy: załącznika nr 4– wzór umowy dotyczy §5 ust. 2 pkt 2)

Prosimy o modyfikację w/w ustępu na następujący::

„w wysokości 0,1% wartości brutto naprawianego Urządzenia, za każdy dzień opóźnienia w usunięciu awarii Urządzenia względem terminów określonych w §4 ust.3 (w przypadku niedostarczenia urządzenia zastępczego; w razie jego dostarczenia kara umowna nie będzie naliczana za okres od dnia dostarczenia urządzenia do dnia wykonania naprawy Urządzenia)”

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dokona zmiany.

**Pytanie nr 171**

Dotyczy pakietu nr 4: Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak o przepływie 80l/min, wymiarydł.45x szer.35x wys.84cm, waga 19kg, butle 2l z możliwością stosowania wkładów jednorazowych i spełniający pozostałe parametry urządzenia?.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 172**

Dotyczy pakietu nr 4: Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści do przetargu ssak o przepływie 80l/min, wymiarydł.45x szer.35x wys.84cm, waga 19kg, butle 2l z możliwością stosowania wkładów jednorazowych i spełniający pozostałe parametry urządzenia?.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 173**

Dotyczy SIWZ, IV Termin wykonania zamówienia dla pakietów nr 19,20

Czy Zamawiający wydłuży termin wykonania zamówienia dla pakietów nr 19 (Autoklaw) oraz 20 (Myjnia dezynfektor) z wymaganych 8 tygodni do 10 tygodni od dnia podpisania umowy?

Uzasadnienie: Zakres realizacji w/w pakietów obejmuje m.in. demontaż posiadanych przez Zamawiającego urządzeń wraz z odtworzeniem opanelowania / zabudowy ze stali nierdzewnej.

Zabudowa musi być wykonana na zamówienie dopiero po zainstalowaniu nowych urządzeń, co wymaga około 10 dni roboczych.

**Odpowiedź:** Tak.

**Pytanie 174**

Dotyczy: Załącznik nr 4 do SIWZ – wzór umowy - Par.5 „Kary umowne”

Prosimy o zmianę sposobu naliczania kar umownych na liczone od wartości brutto naprawianego/niedostarczonego w terminie urządzenia, a nie wartości brutto całej umowy.

Uzasadnienie: przedmiotem postępowania jest wiele pakietów. W związku z powyższym umowa może obejmować dostawę kilku, a nawet kilkunastu urządzeń.

Odsetki karne liczone od wartości umowy będą niewspółmierne do wartości naprawianego/niedostarczonego w terminie urządzenia.

**Odpowiedź:** Brak zgody na zmiany.

**Pytanie 175**

Dotyczy pakietu nr 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie:

- Kardiomonitor wyposażony w uchwyt do przenoszenia przygotowany do łatwego montażu na podstawie jezdnej lub uchwycie ściennym
- Zasilacz wbudowany w jednostkę główną. Mechaniczne zabezpieczenie przed przypadkowym wyciągnięciem kabla zasilającego.
- Kardiomonitor kolorowy z ekranem monitor 12" TFT LCD rozdzielczość 800/600 bez możliwości regulacji jasności
- Trendy tabelaryczne i graficzne mierzonych parametrów -co najmniej 120 godzin z rozdzielczością nie gorszą niż 1 minuta
- Zapamiętywanie zdarzeń alarmowych- min. 200 z zapisem odcinków krzywych z ostatnich min. 16 sekund oraz innych parametrów cyfrowych z możliwością wydruku
- Pomiar i monitorowanie co najmniej następujących parametrów:
  - o EKG
  - o HR
  - o Respiracja
  - o Saturacja
  - o Nieinwazyjny pomiar ciśnienia
  - o Temperatura (T1,T2,TD)
- Zakres HR min. 15-350 min.
- Monitorowanie EKG z 3 lub 5 odprowadzeń      Możliwość rozbudowy o monitorowanie 12 odprowadzeń
  - Ilość odprowadzeń automatycznie wykrywana po podłączeniu odpowiedniego przewodu EKG
  - Dokładność pomiaru HR nie gorsza niż +/- 1 bpm
  - Prędkości kreślenia min. 6,25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s
  - Wzmocnienie przebiegu EKG: co najmniej x0,125 cm/mV; x0,25; cm/mV; 0,5 cm/mV; 1,0 cm/mV; 2,0 cm/mV;
  - Analiza odcinka ST w z prezentacją wszystkich odprowadzeni
  - Analiza zaburzeń rytmu z rozpoznawaniem min.20 zaburzeń
  - Tryby Diagnostyka, Monitorowanie, tryb chirurgiczny, tryb silnego filtra
  - Sposób wyświetlania Respiracji w postaci krzywej dynamicznej oraz wartości cyfrowej
  - Pomiar impedancyjny częstości oddechów w zakresie min.0-150 odd./min
  - Dokładność pomiaru nie gorsza niż +/- 2 oddechy
  - Możliwość wyboru z pozycji kardiomonitora odprowadzenia użytego do pomiaru oddechu w celu dopasowania do różnych sposobów oddychania
  - Szybkość przesuwu krzywej respiracji co najmniej:6,25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s,
  - Wzmocnienie przebiegu respiracji: co najmniej x0,25; cm/mV; 0,5 cm/mV; 1,0 cm/mV; 2,0 cm/mV;
  - Wyświetlanie wartości cyfrowej saturacji i tętną, krzywej pletyzmograficznej
  - Zakres pomiarowy saturacji 0-100%
  - Zakres pomiaru pulsu 30-254
  - Dokładność pomiaru saturacji w zakresie 70-100% nie gorsza niż +/- 3 %
  - Możliwość wyboru trybu pomiaru SpO2(wysoki, średni, niski)
  - Oscylometryczna metoda pomiaru. Wyświetlanie wartości liczbowej ciśnienia skurczowego, rozkurczowego i średniego
  - Zakres pomiaru ciśnienia co najmniej 10-270 mmHg
  - Zakres pomiaru pulsu wraz z NIBP min. 40-240 bpm
  - Dokładność pomiaru nie gorsza niż +/- 5 mmHg
  - Tryby pomiaru: ręczny, auto, ciągły(powtarzające się pomiary w okresie co najmniej 4 min)
  - Zakres programowania interwałów w trybie Auto co najmniej 1-480 minut
  - Zakres pomiarowy Temperatury min.5-500C
  - Dokładność pomiaru nie gorsza niż +/- 0,10C
  - Obsługa kardiomonitora przy pomocy, pokrętła przycisków
  - Akustyczne i wizualne sygnalizowanie wszystkich alarmów

- Możliwość zawieszania alarmów
- Możliwość ustawienia granic alarmowych wszystkich monitorowanych parametrów
- Ustawienie głośności sygnalizacji alarmowej
- Ręczne i automatyczne ustawienie granic alarmowych w odniesieniu do aktualnego stanu monitorowanego pacjenta
- Klawiatura alfanumeryczna do wprowadzania danych pacjenta: nazwisko, płeć, nr identyfikacyjny, waga, wzrost, grupa krwi
- Kalkulator leków z tabelami miareczkowania, ułatwiającymi przeliczanie dawek powiązanych z masą ciała pacjenta na szybkość podawania leku w ml/godzi.
- Zasilanie kardiomonitora z sieci 230V i akumulatora
- Czas pracy kardiomonitora zasilanego z akumulatora nie krótszy niż 3 godziny
- Graficzny wskaźnik stanu naładowania akumulatora
- Monitor wyposażony w wyjście VGA do podłączenia monitora kopiującego
- Kardiomonitor wyposażony w tryb czuwania mający na celu ograniczenie energii. Wyłączenie trybu stand-by umożliwi dokonanie wyboru w zakresie kontynuacji monitorowania tego samego pacjenta lub przyjęcia nowego
- Kardiomonitor przystosowany do eksportu danych do standardowego komputera niepełniącego jednocześnie funkcji centrali
- Kardiomonitor zabezpieczony przed zalaniem wodą – IPX4
- Monitor przygotowany do pomiaru (bez konieczności wysyłki do serwisu) etCO<sub>2</sub> – wbudowany zarezerwowany port etCO<sub>2</sub>
- Możliwość podłączenia zewnętrznej drukarki i wydruku danych w formacie A4

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 176**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną:

1. Pkt 6 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z kolorowym ekranem LCD o przekątnej 12,1", rozdzielczości 1280x800 pikseli z możliwością regulacji jasności ekranu w zakresie 10 poziomów?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 177**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną:

2. Pkt 7 Czy Zamawiający dopuści monitor pacjenta z trendami tabelarycznymi i graficznymi mierzonych parametrów – 168 godzin z rozdzielczością 1 min dla skali czasu do 2 godzin oraz odpowiednio mniejszą dla większej skali czasu w celu zapewnienia łatwego odczytu, wyposażony w pamięć 36 godzin Full Disclosure dla: wszystkich krzywych EKG, SpO<sub>2</sub>, Oddechu i 2x IBP?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 178**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną:

3. Pkt 8 Czy Zamawiający dopuści monitor wyposażony w pamięć 200 zdarzeń alarmowych zawierających wartość parametru, który wywołał alarm oraz odcinki 3 krzywych dynamicznych trwające ok. 14 sekund?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 179**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną:

4. Pkt 10 Czy Zamawiający dopuści zakres HR 30-300 bpm?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 180**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną:

5. Pkt 11 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez możliwości rozbudowy o monitorowanie 12-odprowadzeń EKG?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 181**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną:

6. Pkt 13 Czy Zamawiający dopuści dokładność pomiaru HR +/- 5 bpm?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 182**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

7. Pkt 14 Czy Zamawiający dopuści prędkości kreślenia 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 183**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

8. Pkt 17 Czy Zamawiający dopuści realizację tego wymogu przez możliwość regulacji rozmiaru krzywej EKG w zakresie: x0,5, x1, x2 i x4?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 184**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

9. Pkt 18 Czy Zamawiający dopuści analizę odcinka ST w zakresie +/- 0,9 mV i jednoczesną prezentację odchylenia w 4 odprowadzeniach?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 185**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

10. Pkt 19 Czy Zamawiający uzna za spełniający wymogi punktu 19. monitor wyposażony w filtr krzywych EKG o trybach pracy: Monitorowanie, Pośredni, Diagnostyczny i ST?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 186**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

11. Pkt 20 Czy Zamawiający dopuści analizę zaburzeń rytmu z rozpoznaniem 16 zaburzeń?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 187**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

12. Pkt 22 Czy Zamawiający dopuści pomiar impedancyjny częstości oddechów w zakresie 4-120 odd./min.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 188**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

13. Pkt 23 Czy Zamawiający dopuści dokładność pomiaru +/- 5 oddechów

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 189**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

14. Pkt 24 Czy Zamawiający dopuści monitor bez tej funkcji?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 190**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

15. Pkt 25 Czy Zamawiający dopuści szybkość przesuwu krzywej oddechowej regulowaną w zakresie: 0,625; 6,25 i 12,5 mm/s?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 191**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

16. Pkt 26 Czy spełni wymogi Zamawiającego monitor umożliwiający zmianę rozmiaru krzywej oddechowej w zakresie od 0 do 1 ze skokiem co 0,1?

**Odpowiedź:** Tak spełni.

**Pytanie 192**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

17. Pkt 27 Czy Zamawiający dopuści monitor umożliwiający pośrednią regulację alarmu bezdechu poprzez regulację dolnej granic alarmu częstości oddechu od 4 w górę? Zwracamy uwagę na fakt, iż nie ma żadnej wartości klinicznej w dopuszczaniu do przerw pomiędzy oddechami trwającymi 15 sekund i

więcej bez informowania o tym fakcie personelu klinicznego.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 193**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

18. Pkt 28 Czy Zamawiający dopuści monitor, który zamiast liczbowego wskaźnika perfuzji prezentuje wskaźnik siły sygnału?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 194**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

19. Pkt 29 Czy Zamawiający dopuści zakres pomiarowy saturacji 1-100%?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 195**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

20. Pkt 30 Czy Zamawiający dopuści zakres pomiarowy pulsu min. 30-240 bpm? Taki zakres w zupełności wystarczy do monitorowania częstości akcji ludzkiego serca, a w razie potrzeby szerszy zakres dostępny jest z wykorzystaniem elektrod EKG.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 196**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

21. Pkt 32 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez tej funkcji? Podobny efekt można osiągnąć regulując czas uśredniania pomiaru.

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 197**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

22. Pkt 33 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez tej funkcji?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 198**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

23. Pkt 35 Czy Zamawiając dopuści prezentację wskaźnika w polu parametru SpO<sub>2</sub>, znajdującym się obok krzywej pletyzmograficznej?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 199**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

24. Pkt 38 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez prezentacji pulsu monitorowanego za pośrednictwem mankietu do NIBP? Pomiar częstości akcji serca dostępny jest za pośrednictwem elektrod EKG, czujnika saturacji i bezpośredniego – krwawego pomiaru ciśnienia.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 200**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

25. Pkt 39 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor, dla którego producent nie podaje dokładności pomiaru NIBP, ale określił, że pomiary ciśnienia w mankiecie są równoznaczne z pomiarami metodą wewnątrz tętniczą w zakresie zaleconym przez normę?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 201**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

26. Pkt 41 Czy Zamawiający dopuści zakres programowania interwałów w trybie Auto 1-120 minut?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 202**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

27. Pkt 42 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez tej funkcji?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 203**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną

28. Pkt 44 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez tej funkcji, z możliwością weryfikacji historycznych wyników pomiarów NIBP w pamięci trendów?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 204**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną

29. Pkt 45 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez tej funkcji?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 205**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną

30. Pkt 46 Czy Zamawiający dopuści zakres pomiarowy temperatury 10-450C?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 206**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną

31. Pkt 52 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z możliwością akceptowania bieżących stanów alarmowych, czasowego wyciszania wszystkich alarmów na 2 minuty oraz wyciszania ich bez limitu czasowego, z możliwością indywidualnego wyłączenia poszczególnych alarmów?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 207**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną

32. Pkt 53 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z możliwością regulacji alarmów monitorowanych parametrów: ustawienia górnych i dolnych granic alarmowych dla większości monitorowanych parametrów i ustawiania pojedynczych granic alarmowych dla niektórych parametrów, jak np. liczba PVC, SVC, itp., w którym poszczególne granice alarmowe regulowane są w menu konfiguracji odpowiednich parametrów, a dodatkowo istnieje możliwość automatycznego dostosowania granic dla wszystkich parametrów z poziomu jednego menu?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 208**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną

33. Pkt 56 Czy Zamawiający dopuści monitor bez wbudowanego systemu zarządzania danymi pacjenta umożliwiającego zapis oraz eksport danych min. 15 monitorowanych pacjentów?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 209**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną

34. Pkt 57 Czy Zamawiający dopuści monitor z możliwością wprowadzania danych pacjenta za pomocą alfanumerycznej klawiatury ekranowej tam gdzie jest to potrzebne (imię, nazwisko, numer ID), a tam gdzie to wygodniejsze (wzrost, waga, wiek) wprowadzanie tych danych z wykorzystaniem kursorów góra/dół lub z wykorzystaniem pokrętła, bez możliwości wprowadzenia płci i grupy krwi?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 210**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną

35. Pkt 58 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor bez tej funkcji, z możliwością wyłączenia wybranych pomiarów, np. impedancyjnego pomiaru oddechu lub pomiaru CO2?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 211**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną

36. Pkt 59 Czy Zamawiający dopuści monitor bez tej funkcji?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 212**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną

37. Pkt 63 Czy Zamawiający dopuści wyświetlanie 6 przebiegów na ekranie kardiomonitora?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 213**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

38. Pkt 64 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w 2 widoki: standardowy z układem krzywych dynamicznych wraz z odpowiadającymi im parametrami liczbowymi i dodatkowymi parametrami u dołu ekranu, a także widok dużych znaków, z możliwością wyświetlania trendów z ostatnich 20 min, 1 godz., 2 godz., 4 godz., 6 godz., 8 godz. i więcej oraz OxyCRG w dodatkowych zakładkach ekranowych, bez funkcji podglądu danych z innych łóżek, bez trybu listy, widoku 7-EKG oraz 7-EKG i dodatkowych krzywych?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 214**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

40. Pkt 65 Zamawiający dopuści kardiomonitor bez tej funkcji?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 215**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

41. Pkt 66 Czy Zamawiający dopuści monitor wyposażony w nowocześniejszy, cyfrowy port DVI do podłączenia wyświetlacza zewnętrznego?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 216**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

42. Pkt 67 Zamawiający dopuści kardiomonitor bez tej funkcji?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 217**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

43. Pkt 68 Czy Zamawiający dopuści monitor wyposażony w programowany tryb nocny bez możliwości regulacji głośności przycisków (naciśnięcie przycisków zawsze jest bezgłośne), za to z możliwością regulacji głośności dźwiękowego sygnału zakończenia pomiaru NIBP?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 218**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

44. Pkt 72 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor, który po rozbudowie o dedykowane oprogramowanie serwerowe umożliwi zwalidowanym użytkownikom podgląd danych z kardiomonitorów na ekranie komputerów podłączonych do sieci szpitalnej?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 219**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

45. Pkt 73 Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor wyposażony w porty USB służące do podłączania eksportu logów serwisowych i przenoszenia konfiguracji pomiędzy stanowiskami?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 220**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

46. Pkt 77 Czy spełni wymogi Zamawiającego kardiomonitor wyposażony w ramę na zaawansowane moduły rozszerzeń, umożliwiającą podłączenie m.in. modułu do pomiaru CO<sub>2</sub>?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 221**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią

47. Pkt 78 Czy spełni wymogi Zamawiającego monitor z możliwością wydruku danych na drukarce A4 za pośrednictwem centrali, z możliwością rozbudowy o rejestrator termiczny umożliwiający bezpośredni wydruk danych z monitora?

**Odpowiedź:** Nie.

**Pytanie 222**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdnią



48. Pkt 80 Czy spełni wymogi Zamawiającego monitor wyposażony w funkcję oceny stanu pacjenta z wykorzystaniem skali NEWS?

**Odpowiedź:** Tak spełni.

**Pytanie 223**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną

49. Pkt 81 Czy Zamawiający dopuści brak tej funkcji?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 224**

Dotyczy pakietu nr 1 Kardiomonitor z podstawą jezdną

50. Pkt 82 Czy Zamawiający dopuści monitor bez tej funkcji?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 225**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

51. Pkt 2 Czy Zamawiający dopuści główny blat do pisania wbudowany i dodatkowy blat składny?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 226**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

52. Pkt 3 Czy Zamawiający dopuści wbudowane oświetlenie z regulacją natężenia światła?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 227**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

53. Pkt 5 Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia z wbudowanymi reduktorami i z przyłączami do butli?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 228**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

54. Pkt 8 Czy Zamawiający dopuści ssak inżektorowy napędzany powietrzem z sieci centralnej, zasilanie ssaka z przyłączy w aparacie, regulacja siły ssania, dwa zbiorniki na wydzielinę o objętości po 1000 ml na wkłady jednorazowe?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 229**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

55. Pkt 9 Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia z elektronicznymi przepływomierzami dla O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, Powietrza, możliwą precyzyjną prezentacją przepływu ze skokiem 100 ml/min?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza

**Pytanie 230**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

56. Pkt 11 Czy Zamawiający dopuści aparat z systemem automatycznego utrzymywania minimalnego stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej z N<sub>2</sub>O, na poziomie 25%?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 231**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

57. Pkt 15 Czy Zamawiający dopuści rurę do ewakuacji bez mankieta ze specjalnymi otworami ?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 232**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

58. Pkt 18 Czy Zamawiający dopuści ekran aparatu do znieczulenia kolorowy, LCD, o przekątnej 15 cali na ruchomym ramieniu aparatu?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 233**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

59. Pkt 19 Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia z obsługą za pomocą ekranu dotykowego,

pokrętła funkcyjnego oraz przycisków wyboru?

**Odpowiedź:** Tak dopuści.

**Pytanie 234**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

60. Pkt 25 Czy Zamawiający dopuści ergonomiczny tryb jednoetapowy przełączania pomiędzy trybem ręcznym i mechanicznym wentylacji przy pomocy dźwigni? Zwracamy uwagę, iż opisane rozwiązanie jest parametrem charakterystycznym dla firmy Drager.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści. Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 235**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

61. Pkt 26 Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia bez tej funkcji?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 236**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

62. Pkt 27 Czy Zamawiający dopuści regulację stosunku wdechu do wydechu w zakresie 2:1 do 1:8?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 237**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

63. Pkt 30 Czy Zamawiający dopuści regulacja PEEP - dodatnie ciśnienie końcowo wydechowe, w zakresie od 4 do 30 cmH<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 238**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

64. Pkt 40 Czy Zamawiający dopuści zastawkę APL z funkcją natychmiastowego zwolnienia ciśnienia w układzie poprzez skręcenie zastawki do minimum?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 239**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

65. Pkt 41 Czy Zamawiający dopuści aparat do znieczulenia z napędem pneumatycznym?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 240**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

66. Pkt 43 Czy Zamawiający dopuści aparat bez tej funkcji?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuści.

**Pytanie 241**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

67. Pkt 44 Czy Zamawiający dopuści regulację Plateau od 5%?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści

**Pytanie 242**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

68. Pkt 46 Czy Zamawiający dopuści jednorazowe układy oddechowe z workiem (długość rur do pacjenta, 150 cm, objętość bezłateksowego worka do wentylacji ręcznej 2.0L)?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 243**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

69. Pkt 58 Czy Zamawiający dopuści monitor pacjenta wyposażony w wewnętrzny akumulator umożliwiający nieprzerwane monitorowanie i wyświetlanie zmierzonych wartości przez 3,5 godziny na wypadek transportu lub braku zasilania?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 244**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

70. Pkt 59 Czy Zamawiający dopuści możliwość ustawienia dla różnych kategorii wiekowych łącznie 8

zestawów startowych parametrów pracy (profilu), bez możliwości ustawiania kolorów monitorowania parametrów, głośności alarmów oraz głośności i źródła dźwięku tętna podczas konfigurowania profili, ale z możliwością wykonania takich zmian podczas korzystania z wybranego profilu?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 245**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

71. Pkt 61 Czy Zamawiający dopuści monitor, który wyświetla bieżącą wartość poziomu głośności alarmów w ustawienia alarmów dostępnych z poziomu menu ekranowego i dodatkowo sygnalizuje na ekranie głównym gdy alarmy zostały całkowicie wyciszone?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 246**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

72. Pkt 63 Czy Zamawiający dopuści monitor pacjenta wyposażony w pamięć 400 zdarzeń zawierających 6 konfigurowalnych pól, z których każde może zawierać wybraną krzywą dynamiczną lub trend wybranych 2 parametrów?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 247**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

73. Pkt 67 Czy Zamawiający dopuści monitorowanie ST w 12 odprowadzeniach, z możliwością ustawiania granic alarmowych dla grup odprowadzeń: Przednie, Dolny lub Boczny?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 248**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

74. Pkt 73 Czy Zamawiający dopuści pomiar temperatury w zakresie 10-45°C z dokładnością w klinicznie istotnym przedziale od 25-45 °C wynoszącą 0,2 °C?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 249**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

75. Pkt 75 Czy Zamawiający dopuści zakres pomiaru ciśnienia metodą nieinwazyjną w zakresie 15-260 mmHg?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 250**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

76. Pkt 75 Czy Zamawiający przydzielili dodatkowy punkt w ocenie technicznej za zaoferowanie algorytmu pomiarowego Dinamap SuperSTAT wykorzystującego dwutubowy system wężyków i mankietów, odpornego na zakłócenia, artefakty i niemierną akcję serca, zapewniający najwyższą jakość pomiarów ciśnienia?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie przydzielili.

**Pytanie 251**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

77. Pkt 77 Czy Zamawiający dopuści komplet 3 mankietów dla dorosłych zapewniających możliwość pomiaru u pacjentów o obwodzie ramienia od 17 do 40 cm i dodatkowy mankiet dla pacjentów otyłych na przedramię?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 252**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

78. Pkt 83 Czy Zamawiający dopuści pomiar metodą KMG (kinetyomiografia) z zastosowaniem czujnika piezoelektrycznego, charakteryzujący się znacznie wyższą jakością pomiarów od wymaganej przez Zamawiającego akcelerometriografii (AMG)?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuści.

**Pytanie 253**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

79. Pkt 84 Czy Zamawiający dopuści w ofercie do każdego monitora ujęty wielorazowy czujnik piezoelektryczny (mechanosensor) ze zintegrowanym adapterem na kciuk, bez konieczności wykorzystywania dodatkowych, jednorazowych uchwytów do montażu na kciuk?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 254**

Dotyczy pakietu nr 17 - Aparat do znieczuleń

80. Pkt 88 Czy Zamawiający dopuści moduł pomiarów gazowych wymagający prowadzenie okresowej kalibracji przy użyciu tzw. gazów kalibracyjnych podczas rutynowych przeglądów serwisowych co 12 miesięcy?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuści.

**Pytanie 255**

Dotyczy pakietu nr 2 - Komora izolacyjna do transportu pacjenta

Czy Zamawiający dopuści rękawice wykonane z gumy oraz wysoko wytrzymałego tworzywa sztucznego?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 256**

Dotyczy pakietu nr 2 - Komora izolacyjna do transportu pacjenta

Czy Zamawiający dopuści możliwość podawania płynów oraz wentylacji zastępczej realizowane poprzez 2 uszczelniane porty?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 257**

Dotyczy pakietu nr 2 - Komora izolacyjna do transportu pacjenta

Czy w rozumieniu punktu 14 Zamawiający dopuści w pełni efektywną komorę działającą tylko w trybie podciśnienia wykorzystującą zespół filtrów do 4-5 godzin na załączonym akumulatorze?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza pracę tylko w trybie podciśnienia.

**Pytanie 258**

Dotyczy pakietu nr 2 - Komora izolacyjna do transportu pacjenta

Czy Zamawiający dopuści wymiary w stanie rozłożonym 19 x 68 x 50 cm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 259**

Dotyczy pakietu nr 2 - Komora izolacyjna do transportu pacjenta

Czy Zamawiający dopuści filtry HEPA?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 260**

Dotyczy pakietu nr 2 - Komora izolacyjna do transportu pacjenta

Czy Zamawiający dopuści wymiary w stanie rozłożonym 197 x 56 x 43 cm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 261**

Dotyczy pakietu nr 2 - Komora izolacyjna do transportu pacjenta

Czy Zamawiający dopuści dwa wewnętrzne pasy umożliwiające stabilizację pacjenta wewnątrz izolatora?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 262**

Dotyczy pakietu nr 4 poz. 1 – Ssak elektryczny dla Izby Przyjęć (3 szt) oraz I Wewnętrzny (2 szt) – 5 szt.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka o następujących parametrach:

Pkt. 1. Ssak medyczny z regulatorem oraz wskaźnik podciśnienia z dwoma portami ssącymi

Pkt. 2. Dane techniczne:

podciśnienie maksymalne: -98 kPa +/- 5%,

przepływ maksymalny: 90 l/min,

waga: 15 kg,

wymiary ok: 40xh80x32cm,

poziom hałasu ok: <50 dBA,

cykl pracy: praca ciągła,  
na czterech kółkach (dwa z blokadą).  
Przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 263**

Dotyczy pakietu nr 4 poz. 2 Ssak elektryczny dla Bloku Operacyjnego (2 szt) oraz Wewnętrzny (1 szt)  
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ssaka o następujących parametrach:

Pkt. 2. Maksymalne podciśnienie: -98 kPa +/- 5%,

Pkt 3. wymiary ok: 40xh80x32cm

Pkt 6. Przełączniki do wyboru butli ssącej na przednim panelu ssaka.

Przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 264**

Dotyczy pakietu nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt.  
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o wymiarach całkowitych 1030 x 2140 mm?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

#### **Pytanie 265**

Dotyczy pakietu nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z pilotem przewodowym (realizującym funkcje: regulacja segmentu oparcia pleców, regulacja segmentu uda, autokontur, regulacja wysokości leża, bez blokady funkcji) oraz centralnym panelem sterującym (realizującym funkcje: ruch góra – dół, Trendelenburg, anty-Trendelenburg, ruch segmentu pleców, ruch segmentu uda, autokontur, pozycja antyszokowa, pozycja do badań, elektryczny CPR, krzesło kardiologiczne, pozycja Fowlera, blokady funkcji)?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 266**

Dotyczy pakietu nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt  
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o minimalnej wysokości leża 430 mm?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

#### **Pytanie 267**

Dotyczy pakietu nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z funkcją autoregresji oparcia pleców w zakresie 110 mm?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 268**

Dotyczy pakietu nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt

5. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z prześwietem pod podwoziem o wysokości 165 mm na odcinku 950 mm?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

#### **Pytanie 269**

Dotyczy pakietu nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt

6. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko z poręczami zabezpieczającymi pacjenta na odcinku ok.  $\frac{3}{4}$  długości leża?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

#### **Pytanie 270**

Dotyczy pakietu nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt

7. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżko o dopuszczalnym obciążeniu 230 kg?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 271**

Dotyczy pakietu nr 6, poz. 1 – Łóżko wielofunkcyjne dla Oddziału Rekonstrukcji Narządu Ruchu – 13 szt

8. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania wraz z łóżkiem materaca z tkaniną bez właściwości antyalergicznymi, gdyż tego typu właściwości materacy szpitalnych nie są w Polsce objęte klasyfikacjami i normami. Prawdopodobnie żaden z oferentów nie będzie mógł zatem udowodnić czy udokumentować właściwości antyalergicznymi oferowanych materacy przy jednoczesnym spełnieniu kryteriów paroprzepuszczalności i wodoodporności, a tym samym złożyć prawidłowej oferty. Pozostałe parametry materaca – zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 272**

Dotyczy pakietu nr 6, poz. 2 – Szafka przyłóżkowa – 13 szt.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafkę przyłóżkową z białym boczny o regulowanej wysokości do maks. 1040 mm, co bardzo nieznacznie odbiega od wymogów SIWZ?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 273**

Dotyczy pakietu nr 6, poz. 2 – Szafka przyłóżkowa – 13 szt.

2. Dotyczy pkt. 12: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania reling ze stali nierdzewnej zamiast aluminiowego?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 274**

Dotyczy pakietu nr 6, poz. 2 – Szafka przyłóżkowa – 13 szt.

3. Dotyczy pkt. 13: Zamawiający wymaga profilowanej wypukłej krawędzi zewnętrznej blatów, wymagając jednocześnie w punkcie 12 blatów z płyty HPL, co jest z sobą sprzeczne. Prosimy o odstąpienie od wymogu zastosowania wypukłej krawędzi lub o dopuszczenie blatów z płyty tworzywowej ABS, formowanej. Wówczas będzie możliwe zastosowanie wypukłej krawędzi zabezpieczającej przed zlewaniem się płynów.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 275**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 1 – Łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego (15 szt.) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt.)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne o długości całkowitej 2180 mm, szerokości z barierkami lub bez 960 mm, szerokości leża 850 mm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 276**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 1 – Łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego (15 szt.) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt.)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z ramą wewnętrzną, ukrytą pod segmentami, jako parametr lepszy? Rozwiązanie to jest bezpieczniejsze i bardziej ergonomiczne od opisanej w SIWZ ramy zewnętrznej. Wymagane opisem przedmiotu zamówienia rozwiązanie, w którym ruchome segmenty leża umieszczone są w ramie, jest potencjalnie bardzo niebezpieczne, gdyż tworzy mechanizm „nożyc”. Podczas składania segmentu leża może dojść do zmiżdżenia dłoni przypadkowo położonej na ramie. Konstrukcja z ramą wewnętrzną, gdzie rama znajduje się pod segmentami leża, jest nie tylko bezpieczniejsza, ale także bardziej ergonomiczna: umożliwia bliższe podejście personelu do leżącego pacjenta, a także nie powoduje poszerzenia gabarytów łóżka w przypadku zamontowania poręczy bocznych.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

**Pytanie 277**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 1 – Łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego (15 szt.) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt.)

Prosimy o odstąpienie od wymogu umieszczenia listew odbojowych na barierkach. W oferowanych łóżkach punktami krańcowymi są krążki odbojowe. Dodatkowe listwy nie są więc potrzebne.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie odstąpi od wymogu.

**Pytanie 278**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 1 – Łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego (15 szt.) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt.)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne ze szczytami wykonanymi ze stali nierdzewnej polerowanej zamiast stali chromowanej? Stal nierdzewna jest materiałem trwalszym, odpornym na korozję.

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 279**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 1 – Łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego (15 szt.) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt.)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z segmentami wypełnionymi stalową siatką o oczkach 45 x 45 mm?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 280**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 1 – Łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego (15 szt.) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt.)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka szpitalne z pilotem z blokadą wszystkich funkcji za pomocą kluczyka?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 281**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 1 – Łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego (15 szt.) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt.)

7. Prosimy o odstąpienie od wymogu potwierdzenia parametru dopuszczalnej nośności przez niezależny instytut. Oferowane łóżka są staranie przebadane przez laboratorium producenta wg obowiązujących norm jakościowych.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od wymogu potwierdzenia parametru dopuszczalnej nośności przez niezależny instytut, jednak oczekuje udokumentowania nośności łóżka np. w paszporcie technicznym.

**Pytanie 282**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 1 – Łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego (15 szt.) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt.)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka, w których barierki montowane są do ramy leża?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 283**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 1 – Łóżka szpitalne dla Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego (15 szt.) oraz Oddziału Otolaryngologii (12 szt.)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania łóżka z poręczami zabezpieczającymi pacjenta na odcinku ok.  $\frac{3}{4}$  długości leża, montowanymi do ramy leża, z poprzeczkami z rur stalowych?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 284**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 2 – Szafki przyłóżkowe z blatem bocznym dla Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego (15 szt.) oraz Oddziału Otolaryngologii (21 szt.)

Dotyczy pkt. 3: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania reling ze stali nierdzewnej zamiast aluminiowego?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 285**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 2 – Szafki przyłóżkowe z blatem bocznym dla Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego (15 szt.) oraz Oddziału Otolaryngologii (21 szt.)

Dotyczy pkt. 4 i 7: Czy Zamawiający dopuści zabezpieczenie frontów blatów listwą HPL w kształcie litery C?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 286**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 2 – Szafki przyłóżkowe z blatem bocznym dla Oddziału Obserwacyjno – Zakaźnego (15 szt.) oraz Oddziału Otolaryngologii (21 szt.)

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafki z kołami o średnicy 50 mm?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 287**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii (6 szt.)

Dotyczy pkt. 3: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania reling ze stali nierdzewnej zamiast aluminiowego?

**Odpowiedź:** Tak Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 288**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii (6 szt.)

2. Dotyczy pkt. 4: Czy Zamawiający dopuści zabezpieczenie frontów blatu listwą HPL w kształcie litery C?

**Odpowiedź:** Nie Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 289**

Dotyczy pakietu nr 7, poz. 3 – Szafki przyłóżkowe dla Oddziału Otolaryngologii (6 szt.)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania szafki z kołami o średnicy 50 mm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 290**

Dotyczy wzoru umowy par. 2 pkt. 6.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie przez Wykonawcę wad, usterek czy braków w terminie do 14 roboczych dni od dnia ich stwierdzenia?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

**Pytanie 291**

Dotyczy wzoru umowy par. 4 pkt. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rozpoczęcie naprawy w czasie nie dłuższym niż 72godziny w dni robocze?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

**Pytanie 292**

Dotyczy wzoru umowy par. 4 pkt. 34

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zawiadomienie o przedłużającej się naprawie ponad terminy określone w umowie w par. 4 pkt. 3 w ciągu 72godzin w dni robocze?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

**Pytanie 293**

Dotyczy wzoru umowy par 4 pkt. 6



Z uwagi na specyfikę urządzeń medycznych, czynności serwisowe zapewne będą dokonywane, co wynika z normalnej eksploatacji tego typu urządzeń. W naszej ocenie przedłużenie okresu gwarancji powinno nastąpić nie o czas napraw, które zapewne nastąpią, ale o czas przedłużającej się naprawy, ponad terminy określone w umowie. Wykonawca wnosi o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę treści tego ustępu, poprzez nadanie mu następującej postaci:

„Każda naprawa gwarancyjna powoduje przedłużenie okresu gwarancji o ilość dni wydłużającej się naprawy w stosunku do terminu wynikającego z umowy” ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody. Przedmiotowe postanowienie nie dotyczy czynności serwisowych lecz usuwania wad urządzeń.

#### **Pytanie 294**

Dotyczy wzoru umowy par. 4 pkt. 11

Mając na względzie fakt, iż rękojmia jest instytucją niedostosowaną do specyfiki urządzeń medycznych i w związku z tym standardem staje się ograniczanie lub wyłączenie rękojmi w zamian za udzielenie Zamawiającym gwarancji trwającej co najmniej tyle, ile okres rękojmi, na lepszych i dogodniejszych dla Zamawiających warunkach wykonywania uprawnień z gwarancji, proponujemy dodanie zdania i wskazanie, że uprawnienia do odstąpienia od umowy w ramach realizacji uprawnień z tytułu rękojmi zostaje wyłączone:

„(...) Strony zgodne wyłączają prawo do odstąpienia od umowy w oparciu o przepisy Kodeksu cywilnego dotyczące rękojmi”.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

#### **Pytanie 295**

Dotyczy wzoru umowy par. 5 pkt

Zwracamy uwagę, że brak określenia limitu kar może prowadzić do powstania kary rażąco wygórowanej. Jakkolwiek zasadne jest zabezpieczenie interesów Zamawiającego oraz należytego wykonania zamówienia to uregulowania dotyczące kar umownych nie mogą prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia po stronie Zamawiającego oraz naruszenia zasady proporcjonalności. W związku z tym proponujemy określenie limitu kar umownych, co umożliwi również wykonawcom właściwą ocenę ryzyka i należyłą wycenę oferty (zgodne z wyrok KIO z 4.09.2018, KIO 1601/18). Proponujemy wprowadzenie zapisu o następującej treści:

„Maksymalny limit kar umownych, jakie Zamawiający może naliczyć Wykonawcy, wynosi 10% wartości wynagrodzenia brutto umowy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dokona proponowanej zmiany.

#### **Pytanie 296**

Dotyczy wzoru umowy par. 8 pkt. 2

Rozwiązanie umowy jest czynnością radykalną i nie powinno zaskakiwać żadnej ze stron, w związku z czym prosimy Zamawiającego o modyfikację pkt. 2 poprzez dodanie następującego zastrzeżenia: Zamawiający wezwie Wykonawcę do usunięcia naruszenia pod rygorem odstąpienia od umowy, wyznaczając mu dodatkowy, odpowiedni termin nie krótszy niż 7 dniowy.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dokona proponowanej zmiany.

#### **Pytanie 297**

Dotyczy wzoru umowy

W związku z aktualną sytuacją związaną z rozprzestrzenianiem się zakażenia wirusem SARS-CoV-2, wskutek czego na podstawie §1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz.U. z 2020 r. poz. 491), na terenie Polski został wprowadzony stan epidemii, wymagający zastosowania się do licznych ograniczeń wprowadzonych w/w Rozporządzeniem oraz wobec trudnego do przewidzenia dalszego rozwoju epidemii zarówno w Polsce, jak i w Europie i na całym świecie, który może mieć istotny wpływ na realizację Umowy zawartej w wyniku

niniejszego postępowania, zwracamy się z prośbą o wprowadzenie do umowy klauzuli o sile wyższej (rozumianej m.in. jako stan epidemii).

Propozycja klauzuli zakłada współpracę Stron w przypadku zaistnienia okoliczności utrudniających realizację umowy, a związanych z siłą wyższą (szczególnie epidemią). Rozwiązanie to pozwoli na bieżącą reakcję Stron w przypadku utrudnień z realizacją kontraktu ze względu na dynamicznie rozwijającą się sytuację z COVID-19 oraz wspólne ustalenie dalszych działań w dobrej wierze tak, aby interesy obu stron były realizowane pomimo utrudnień wynikających z siły wyższej (w szczególności wynikającej z epidemii COVID-19). Tym samym zapewniona będzie realizacja interesów obu stron – tak Zamawiającego, jak i Wykonawcy – przy jednoczesnej konieczności dostosowania realizacji kontraktu do dynamicznie rozwijającej się sytuacji związanej z COVID-19 i restrykcjami wprowadzanymi przez rząd i inne organy władzy. Wobec tego, proponujemy modyfikację zapisu w następujący sposób:

1. Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy, spowodowanych siłą wyższą, tj. przez okoliczności nadzwyczajne, nieprzewidywalne, lub też niemożliwe do uniknięcia mimo możliwości ich przewidzenia, w szczególności: klęski żywiołowe, katastrofy, strajki, zamieszki, embarga, stany zagrożenia epidemicznego, stany epidemii, stany nadzwyczajne, w tym stany klęski żywiołowej, decyzje, zarządzenia organów państwa itp.
2. Terminy wykonania zobowiązań wynikających z Umowy, w tym czasu reakcji, ulegają przedłużeniu o czas trwania siły wyższej.
3. W przypadku zaistnienia zdarzenia siły wyższej, Strona, która na skutek siły wyższej nie może należycie wykonać zobowiązań wynikających z Umowy, zawiadomi niezwłocznie drugą Stronę o zaistnieniu siły wyższej, jednocześnie określając jej wpływ na wykonanie zobowiązań. Po zawiadomieniu, Strony będą współdziałać w dobrej wierze w celu wywiązania się ze zobowiązań w stopniu, w jakim jest to praktycznie możliwe oraz będzie poszukiwać wszelkich sensownych alternatywnych środków działania, możliwych mimo zaistnienia okoliczności siły wyższej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dokona proponowanej zmiany. Stosowne regulacje zostały wprowadzone art 15 r i nast. ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.

PROKURENT  
KIEROWNIK DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
RÓWNOCZEŚNIE PEŁNIĄCA OBOWIĄZKI KIEROWNKA  
DZIAŁU ORGANIZACYJNO-PRAWNEGO

Karolina Filipowska