

Miechów, dnia 26 czerwca 2020 r.

**/do wszystkich uczestników postępowania/**

---

**Nr sprawy: 16/2020** – Dostawa sprzętu i aparatury medycznej dla Szpitala św. Anny w Miechowie w ramach projektu „Małopolska Tarcza Antykryzysowa – pakiet medyczny” dla działania 9.2 usługi społeczne i zdrowotne, poddziałania 9.2.1 usługi społeczne i zdrowotne w regionie – Małopolska Tarcza Antykryzysowa – Pakiet Medyczny

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia zostały zadane następujące pytania:

**Zapytanie 1**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania koncentrator tlenu posiadający możliwość regulacji przepływu w zakresie 0.5 do 5 l/min przy poziomie stężenia tlenu 93+/- 3% i wadze poniżej 14 kg ?

**Ad. 1 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania koncentrator bez możliwości sterowania pilotem?

**Ad. 2 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 3**

Dotyczy zadania nr 9 – Wózek anestezjologiczny – 5 szt. Czy (w pkt. 2) Zamawiający dopuści konstrukcję wózka opartą na czterech kolumnach stalowych lakierowanych proszkowo?

**Ad. 3 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 4**

Dotyczy zadania nr 9 – Wózek anestezjologiczny – 5 szt. Czy (w pkt. 3) Zamawiający dopuści wózek posiadający blat roboczy z trzema wyprofilowanymi brzegami (po bokach i z tyłu wózka) ułatwiającymi przetaczanie wózka?

**Ad. 4 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 5**

Dotyczy zadania nr 9 – Wózek anestezjologiczny – 5 szt. Czy (w pkt. 4) Zamawiający dopuści górny blat roboczy wykonany z tworzywa sztucznego ABS?

**Ad. 5 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 6**

Dotyczy zadania nr 9 – Wózek anestezjologiczny – 5 szt. Czy (w pkt. 5) Zamawiający dopuści płytę tylną i boczną wykonane ze stali lakierowanej proszkowo?

**Ad. 6 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 7**

Dotyczy zadania nr 9 – Wózek anestezjologiczny – 5 szt. Czy (w pkt. 6) Zamawiający dopuści fronty szuflad wykonane z ABS?

**Ad. 7 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 8**

Dotyczy zadania nr 9 – Wózek anestezjologiczny – 5 szt. Czy (w pkt. 9) Zamawiający dopuści wymiary wózka: szerokość 72 cm, głębokość 61 cm, wysokość 108 cm?

**Ad. 8 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 9**

Dotyczy zadania nr 9 – Wózek anestezjologiczny – 5 szt. Czy (w pkt. 10) Zamawiający dopuści wysokość szuflad od dołu: 22,5 cm, 15 cm, 15 cm, 7,5 cm, 7,5 cm?

**Ad. 9 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 10**

Dotyczy zadania nr 9 – Wózek anestezjologiczny – 5 szt. Czy (w pkt. 11) Zamawiający dopuści nośność szuflady 10 kg?

**Ad. 10 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 11**

Dotyczy zadania nr 9 – Wózek anestezjologiczny – 5 szt. Czy (w pkt. 12) Zamawiający dopuści całkowitą ładowność wózka 150 kg?

**Ad. 11 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 12**

Dotyczy zadania nr 9 – Wózek anestezjologiczny – 5 szt. Czy (w pkt. 15) Zamawiający dopuści wózek standardowo wyposażony z boku w trzy uchylne, tworzywowe kuwety na akcesoria medyczne (zamiast kosza)?

**Ad. 12 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 13**

Dotyczy zadania nr 9 – Wózek anestezjologiczny – 5 szt. Prosimy (w pkt. 22) o rezygnację z przeprowadzania darmowych przeglądów serwisowych w okresie gwarancji, ze względu na to, że w oferowanym wózku nie ma konieczności przeprowadzania takich przeglądów.

**Ad. 13 Zamawiający odstępuje od w/w wymogu.**

### **Zapytanie 14**

Dotyczy zadania nr 9 – Wózek anestezjologiczny – 5 szt. Prosimy (w pkt. 27 i 29) o rezygnację z przeprowadzania szkoleń personelu ze względu na to, że wózek jest bardzo prosty w obsłudze i nie ma konieczności przeprowadzania takich szkoleń.

**Ad. 14 Zamawiający odstępuje od w/w wymogu.**

### **Zapytanie 15**

Czy Zamawiający dopuści komorę, której wysokość po rozłożeniu wynosi 600mm?

**Ad. 15 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 16**

Czy Zamawiający dopuści komorę, o wadze ~ 30 kg?

**Ad. 16 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 17**

Czy Zamawiający dopuści komorę, w której podciśnienie urządzenia filtru-wentylacyjnego wynosi  $\geq 30$  Pa?

**Ad. 17 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 18**

Dotyczy pakietu 9. Wózek anestezjologiczny - 5szt. Pkt. 9.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny 5-szufladowy o wymiarach:

- szerokość: 650mm,
- głębokość: 475mm,
- wysokość: 1040mm,

**Ad. 18 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 19**

Dotyczy pakietu 9. Wózek anestezjologiczny - 5szt. Pkt. 10.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny 5-szufladowy wyposażony w:

- 4 górne szuflady o wysokości użytkowej 110mm,
- 1 dolna szuflada o wysokości użytkowej 230mm,

**Ad. 19 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 20**

Dotyczy pakietu 9. Wózek anestezjologiczny - 5szt. Pkt. 11.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego nośność pojedynczej szuflady wynosi: 20kg?

**Ad. 20 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 21**

Dotyczy pakietu 9. Wózek anestezjologiczny - 5szt. Pkt. 12.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wysokiej jakości wózek anestezjologiczny, którego ładowność całkowita wynosi: 80kg?

**Ad. 21 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 22**

Pakiet 4. Ze względu na to, że jest to sprzęt jednorazowy proszę o wyjaśnienie co Zamawiający ma na myśli pisząc o gwarancji, co ma obejmować gwarancja?

**Ad. 22 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

**Zapytanie 23**

Pakiet 4. O jakie części zamienne chodzi Zamawiającemu? Jest to sprzęt jednorazowy, jakie Zamawiający żąda aby miał mieć części zamienne dostępne przez 8 lat?

**Ad. 23 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

**Zapytanie 24**

Pakiet 4. Co Zamawiający ma na myśli pisząc o naprawach i wymianie części zamiennych? Jakie to mają być części, co mają obejmować naprawy w sprzęcie jednorazowego użytku?

**Ad. 24 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

**Zapytanie 25**

Pakiet 4. Ze względu na to, że jest to sprzęt jednorazowy proszę o informację co mają obejmować przeglądy serwisowe dokonywane raz w roku?

**Ad. 25 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

**Zapytanie 26**

Pakiet 4. Hełmy do wentylacji nieinwazyjnej to sprzęt który nie ma oprogramowania. Proszę o informację jakiego oprogramowania żąda Zamawiający przy dostawie sprzętu?

**Ad. 26 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

**Zapytanie 27**

Pakiet 4. Zamawiający żąda montażu przy dostawie i uruchomienia sprzętu. Jak ma to się odbyć w przypadku hermetycznie zapakowanych jednorazowych hełmów?

**Ad. 27 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

**Zapytanie 28**

Pakiet 4. Zamawiający żąda dostarczenia z każdym urządzeniem paszportu oraz oprogramowania. Proszę o sprecyzowanie jakie to ma być oprogramowanie?

**Ad. 28 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

**Zapytanie 29**

Pakiet 4. Czy Zamawiający dopuści do udziału hełmy nie posiadające „Portu dostępu do pacjenta z przykręcaną pokrywą. Wyposażony w dwukierunkowy zawór zapobiegający uduszeniu, który otwiera się automatycznie w przypadku zaniku ciśnienia w układzie”, ale posiadające nowocześniejsze i bardziej wygodne rozwiązanie w postaci suwaka ZIP zapewniającego szybszy dostęp do pacjenta 240 stopni.

**Ad. 29 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

**Zapytanie 30**

Pakiet 4. Czy Zamawiający dopuści hełmy bez wbudowanego mankietu uszczelniającego niewymagającego nadmuchiwanie?

Czy Zamawiający dopuści membranę opierającą się o górną część torsu, która po podaniu powietrza do hełmu powoduje samuszczelnienie zestawu ?

#### **Ad. 30 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

##### **Zapytanie 31**

Pakiet 4. Czy Zamawiający dopuści hełmy bez zatyczek do uszu i taśmy pomiarowej?

Czy Zamawiający dopuści hełmy z filtrami bakteryjnymi służącymi ograniczeniu hałasu ?

Jeśli zatyczki mają służyć ograniczeniu hałasu to prostszym rozwiązaniem jest zastosowanie na wejściu do hełmy naszego rozwiązania w postaci filtrów bakteryjnych, których rola sprowadzałaby się do tego celu.

Wkładanie zatyczek do uszu powoduje dyskomfort u pacjenta, a przyleganie przez długi czas zatyczek może powodować postanie podrażnień skóry. I jeszcze jedno co w przypadku gdy zatyczka wypadnie podczas wentylacji ?

#### **Ad. 31 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

##### **Zapytanie 32**

Pakiet 4. Czy Zamawiający dopuści hełmy o różnych rozmiarach (S, M , L ), których objętość napełniania jest różna – uzależniona od rozmiaru

#### **Ad. 32 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

##### **Zapytanie 33**

Pakiet 4. Jakie znaczenie ma żądanie spełnienia wymogu w postaci masy 400 g ?

Hełm jest napełniany powietrzem i jest w związku z tym unoszony, nie ma więc żadnego znaczenia jego masa.

#### **Ad. 33 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

##### **Zapytanie 34**

Pakiet 4 . Żądacie państwo wygody taśm mocujących.

Jakimi parametrami będzie oceniana ich wygoda taśm mocujących?

#### **Ad. 34 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

##### **Zapytanie 35**

Pakiet 4, w pkt 6 jest wprowadzone żądanie wbudowanego mankietu uszczelniającego niewymagającego nadmuchiwania, a w pkt 9 jest wymóg hermetycznego uszczelnienia systemu zapewnionego przez elastyczną membranę stykającą się z górną częścią tułowia pacjenta po napełnieniu hełmu powietrzem.

Ponieważ oba systemy są bardzo różne i zastosowanie obu w jednym hełmie jest niemożliwe i raczej bezcelowe proszę o wyjaśnienie jakiego systemu uszczelniania żąda zamawiający ?

#### **Ad. 35 Zamawiający unieważnia część postępowania o udzielenie zamówienia dotycząca zadania nr 4.**

##### **Zapytanie 36**

Zadania 1. Czy zamawiający dopuści do zaoferowania jako produkt równoważny wysokiej jakości produkt niemieckiego producenta wg poniższej charakterystyki: Wielorazowy mankiety do infuzji ciśnieniowej o pojemności 500ml. Mankiety z powłoką hydrofobową- nieprzemakalną ( potwierdzony

w instrukcji producenta)- łatwy w czyszczeniu/dezynfekcji, nie zawiera latexu. Mankiet z przednią transparentną siatką do kontroli poziomu płynów, podwójny haczyk umiejscowiony nad siatką do mocowania płynów różnej pojemności . Czytelny nadruk maksymalnej objętości wkładanego płynu do toczeń na mankiecie. Wydajna gruszka z trójstopniowym zaworem do napełnienia. kontroli ciśnienia i szybkiej deflacji. Manometr zabezpieczony ciśnieniowo wyskalowany 0- 300mm Hg. Manometr, gruszka z drenem dostępne jako części zamienne ( potwierdzone z karcie katalogowej produktu)?

**Ad. 36 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 37**

W zakresie zadania 5 - Koncentrator tlenu. Czy Zamawiający dopuści ciśnienie wyjściowe o szerszym zakresie w przedziale 30-70kPa?

**Ad. 37 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 38**

W zakresie zadania 5 - Koncentrator tlenu . Czy Zamawiający dopuści poziom głośności 53dB?

**Ad. 38 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 39**

W zakresie zadania 5 - Koncentrator tlenu . Czy Zamawiający dopuści wagę urządzenia 19 kg?

**Ad. 39 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 40**

W zakresie zadania 5 - Koncentrator tlenu . Czy Zamawiający dopuści sterowanie urządzenia za pomocą czytelnego panelu sterowania bez pilota?

**Ad. 40 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 41**

W zakresie zadania 5 - Koncentrator tlenu . Czy Zamawiający dopuści wagę urządzenia 23 kg?

**Ad. 41 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 42**

W zakresie zadania 6 - Urządzenie do biodekontaminacji. Czy w rozumieniu punktu 3 Zamawiający dopuści urządzenie umożliwiające zamgławianie za pomocą suchej mgły wyposażone w regulator wielkości cząstek od 5 do 10 mikronów?

**Ad. 42 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 43**

W zakresie zadania 6 - Urządzenie do biodekontaminacji. Czy Zamawiający dopuści powierzchnię dezynfekcji do 2000 m<sup>3</sup> przy 2,5 ml/m<sup>3</sup>?

**Ad. 43 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 44**

W zakresie zadania 6. Czy Zamawiający dopuści wagę urządzenia 8 kg?

**Ad. 44 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 45**

W zakresie zadania 10 - Transportowa komora izolacyjna. Czy Zamawiający dopuści komorę, która umożliwi transport pacjenta już przy podciśnieniu 15Pa jednocześnie z automatyczną możliwością obniżenia ciśnienia powyżej 20Pa?

**Ad. 45 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 46**

W zakresie zadania 10 - Transportowa komora izolacyjna. Czy Zamawiający dopuści czas pracy 4 godzin urządzenia filtru-wentylacyjnego przy użyciu baterii?

**Ad. 46 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 47**

W zakresie zadania 10 - Transportowa komora izolacyjna. Czy Zamawiający dopuści przepływ powietrza 50l/min, który wg producenta jest wystarczający do prawidłowego i skutecznego funkcjonowania komory?

**Ad. 47 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 48**

W zakresie zadania 10 - Transportowa komora izolacyjna. Czy Zamawiający dopuści szerokość urządzenia po rozłożeniu 680 mm? Wymiar nieznacznie różni się od oczekiwanego.

**Ad. 48 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 49**

W zakresie zadania 10 - Transportowa komora izolacyjna. Czy Zamawiający dopuści wysokość urządzenia po rozłożeniu 500 mm? Wymiar nieznacznie różni się od oczekiwanego.

**Ad. 49 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 50**

W zakresie zadania 10 - Transportowa komora izolacyjna. Czy Zamawiający dopuści wagę urządzenia 20 kg?

**Ad. 50 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 51**

W zakresie zadania 9 - Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści konstrukcję wózka opartą na aluminiowych profilach?

**Ad. 51 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 52**

W zakresie zadania 9 - Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści górny blat roboczy wykonany z wysoko wytrzymałego tworzywa sztucznego łatwego do mycia i utrzymania w czystości?

**Ad. 52 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 53**

W zakresie zadania 9 - Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści fronty szuflad wykonane ze tworzywa sztucznego?

**Ad. 53 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 54**

W zakresie zadania 9 - Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści fronty szuflad wykonane ze stali malowanej proszkowo?

**Ad. 54 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 55**

W zakresie zadania 9 - Wózek anestezjologiczny. Czy w rozumieniu punktu 1, 8 i 10 Zamawiający dopuści cztery konfigurowalne szuflady (3 szuflady o wysokości 160mm i 1 szuflada o wysokości 240mm)?

**Ad. 55 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 56**

W zakresie zadania 9 - Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści szerokość wózka 83 cm, głębokość 64 cm i wysokość 100 cm?

**Ad. 56 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 57**

W zakresie zadania 9 - Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści tworzywowy kosz na akcesoria medyczne?

**Ad. 57 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 58**

W zakresie zadania 9 - Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści konstrukcja wózka z odpornego tworzywa ABS z elementami z anodowanego aluminium?

**Ad. 58 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 59**

W zakresie zadania 9 - Wózek anestezjologiczny. Czy w rozumieniu punktu 10 Zamawiający dopuści pięć szuflad (2 szuflady o wysokości 80mm, 2 szuflady o wysokości 160mm i 1 szuflada o wysokości 240mm)?

**Ad. 59 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 60**

W zakresie zadania 9 - Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści płytę tylną i boczne wykonane z wysoko odpornego tworzywa sztucznego?

**Ad. 60 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 61**

W zakresie zadania 9 - Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści wózek bez przedłużki elektrycznej?

**Ad. 61 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 62**

Aparat do znieczulenia, punkt 5. Czy zamawiający dopuści aparat z jedną szufladą ale z możliwością podzielenia wewnątrz powierzchni tej szuflady na dwie części.

**Ad.62 Dopuszczamy, nie wymagamy.**



### **Zapytanie 63**

Aparat do znieczulenia punkt 6. Czy zamawiający dopuści aparat z hamulcem centralnym dla wszystkich kół?

**Ad. 63 Dopuszczamy, nie wymagamy.**

### **Zapytanie 64**

Aparat do znieczulenia punkt 17. Czy zamawiający dopuści aparat bez zainstalowanej opcji podłączania układów bezzastawkowych, czyli z prowadzeniem wentylacji tylko w układach półzamkniętych? Systemy półotwarte są praktycznie nieużywane przy stosowanych, zaawansowanych technologicznie aparatach do znieczuleń.

**Ad. 64 Zgodnie z SIWZ.**

### **Zapytanie 65**

Aparat do znieczulenia punkt 18. Czy zamawiający dopuści aparat z obejściem tlenowym do 15l/min?

**Ad. 65 Zgodnie z SIWZ.**

### **Zapytanie 66**

Aparat do znieczulenia punkt 31. Czy Zamawiający dopuści aparat z regulacją Plateau wdechu, jako pauza wdechowa z wartością procentową dla cyklu oddechowego w zakresie od 0 do 30%?

**Ad. 66 Dopuszczamy, nie wymagamy.**

### **Zapytanie 67**

Aparat do znieczulenia punkt 32. Czy zamawiający dopuści aparat bez alarmu wysokiej objętości oddechowej dla poszczególnych pojedynczych oddechów i zarazem bez zawieszania tych alarmów? Alarmy pojedynczego oddechu nie sprawdzają się w praktyce klinicznej. Standardowo używane są alarmy niskiej i wysokiej objętości minutowej.

**Ad. 67 Zgodnie z SIWZ.**

### **Zapytanie 68**

Aparat do znieczulenia, punkt 33. Czy zamawiający dopuści aparat bez alarmu minimalnego ciśnienia wdechowego, ale wyposażony w alarmy ostrzegające między innymi o niskim ciśnieniu wdechowym np. alarm niskiej wydechowej objętości minutowej pełniący również rolę alarmu odłączenia pacjenta lub alarm układ pacjenta odłączony lub alarm przecieku lub alarm niskiego ciśnienia PEEP, etc.?

**Ad. 68 Zgodnie z SIWZ.**

### **Zapytanie 69**

Aparat do znieczulenia, punkt 51. Czy zamawiający dopuści aparat z inną filozofią prezentacji danych na ekranie niż sztywne konfigurowanie konkretnych stron respiratora? Proponowane przez nas urządzenie posiada możliwość wyboru z wielu zakładek tak aby operator mógł szybko wybrać odpowiedni na daną chwilę sposób prezentacji danych na ekranie, umożliwia swobodną konfigurację wykresów (do 6 wykresów jednocześnie), wyświetlani pętli, krótkich trendów, etc.

**Ad. 69 Dopuszczamy, nie wymagamy.**

### **Zapytanie 70**

Aparat do znieczulenia, punkt 56. Czy zamawiający dopuści aparat z jednym uchwytem do mocowania ale z możliwością szybkiego i wygodnego przekładnia parowników również w trakcie zabiegu?

**Ad. 70 Zgodnie z SIWZ.**

### **Zapytanie 71**

Aparat do znieczulenia, punkt 63. Czy zamawiający dopuści klawisze funkcyjne na ekranie dotykowym, bez klawiszy funkcyjnych manualnych na obudowie kardiomonitora?

**Ad. 71 Dopuszczamy, nie wymagamy.**

### **Zapytanie 72**

Aparat do znieczulenia, punkt 89. Czy zamawiający dopuści pomiar NIBP technika jednotubowa z przewodem zakończonym szybkozłączą?

**Ad. 72 Zgodnie z SIWZ.**

### **Zapytanie 73**

Dotyczy zadania nr 11, pkt. 6. Czy Zamawiający dopuści izolator przeznaczony do jednorazowego użycia, ze względu na brak procedury dekontaminacyjnej oraz możliwości sprawdzenia jej poprawności? Dowolne izolatory dostępne na rynku wykonanego z miękkiego tworzywa sztucznego posiadają liczne przewężenia przez co proces dekontaminacyjny może być nieskuteczny. Z tego tytułu oferowany produkt nie wymaga dezynfekcji, posiada możliwość wymiany worka izolacyjnego.

**Ad. 73 Zgodnie z SIWZ.**

### **Zapytanie 74**

Dotyczy zadania nr 11, pkt. 5, 4, 7. Czy Zamawiający dopuści izolator wyposażony w 2 porty do podłączenia tlenu, IV itp., pracujący w nadciśnieniu?

**Ad. 74 Zgodnie z SIWZ.**

### **Zapytanie 75**

Dotyczy zadania nr 11, pkt.. Czy Zamawiający dopuści izolator o wymiarach: szer. 60cm x wys. 211,5cm x gł. 30cm?

**Ad. 75 Zgodnie z SIWZ.**

### **Zapytanie 76**

Dotyczy zadania nr 11. Czy Zamawiający dopuści urządzenie nie będące wyrobem medycznym, nie posiadające deklaracji CE? Oferowany produkt wykonywany jest na indywidualne zamówienia klienta, od wielu lat z powodzeniem był testowany i używany przez wojska NATO (również w Polsce). Produkt ten został zaprojektowany na specjalne potrzeby NATO i spełnia ich restrykcyjne wymagania.

**Ad. 76 Zgodnie z SIWZ.**

### **Zapytanie 77**

Dotyczy zadania nr 6, pkt. 3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń metodą suchej mgły o wielkości kropli 5 mikrometrów? Taka wielkość kropli zapewnia optymalną zdolność penetracji środka, przy jednoczesnym zachowaniu właściwości mgły suchej tzn. nie pozostawiającej osadu ani wilgoci na powierzchniach dezynfekowanych i nie wpływającej szkodliwie na urządzenia medyczne oraz elektroniczne pozostawione w pomieszczeniu.

**Ad. 77 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 78**

Dotyczy zadania nr 6, pkt. 5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w dotykowy panel diodami LED umożliwiający wybór kubatury dezynfekowanego pomieszczenia?

**Ad. 78 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 79**

Dotyczy zadania nr 6, pkt. 6. Czy Zamawiający odstąpi od punktu 6 wymaganych parametrów?

**Ad. 79 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 80**

Dotyczy zadania nr 6, pkt. 12, 13. Zgodnie z definicją wyrobu medycznego podaną w art. 2 ust. 1 pkt. 38 ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń nie jest wyrobem medycznym.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń posiadające deklaracje zgodności CE producenta potwierdzającą dopuszczenie do obrotu? Środki dezynfekujące kompatybilne z urządzeniem są produktami biobójczymi zarejestrowanymi w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, przeznaczonymi do dezynfekcji powietrza, powierzchni, materiałów, wyposażenia i sprzętu w miejscach publicznych włącznie z placówkami służby zdrowia, obszarem klinicznym i w przemyśle.

**Ad. 80 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 81**

Dotyczy zadania nr 6, pkt. 14. Czy Zamawiający dopuści środek dezynfekujący oparty na 6% , bądź 12% nadtlenku wodoru?

**Ad. 81 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 82**

Dotyczy zadania nr 6. Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało możliwość podłączenia elastycznego węża do dezynfekcji klimatyzacji/przewodów wentylacyjnych, miejsc trudnodostępnych?

**Ad. 82 Dopuszczamy, nie wymagamy.**

#### **Zapytanie 83**

Dotyczy zadania nr 6. Czy Zamawiający wymaga aby system do dezynfekcji pomieszczeń (urządzenie + środek) posiadał potwierdzoną badaniami skuteczność zgodnie z normą NFT 72-281 (2014) – jedyną normą na świecie dotyczącą skuteczności dezynfekcji przez zamgławianie (fumigację)?

**Ad. 83 Dopuszczamy, nie wymagamy.**

#### **Zapytanie 84**

Dotyczy zadania nr 6. Czy Zamawiający wymaga zgodnie z polskim prawem, aby środki dezynfekcyjne przeznaczone do urządzenia posiadały pozwolenie na obrót jako produkt biobójczy wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych?

**Ad. 84 Dopuszczamy, nie wymagamy.**

#### **Zapytanie 85**

Zadanie nr 9, pkt 3 – Wózek anestezyjologiczny. Czy Zamawiający dopuści wózek z jednym szerokim uchwytem do prowadzenia umieszczonym od frontu wózka nad szufladami jak na załączonym zdjęciu ? Takie rozwiązanie jest równie funkcjonalne i wygodne, a nawet bezpieczniejsze od opisanego w parametrach wymaganych SIWZ , ponieważ wózek bez problemu zmieści się w futrynie, a prowadzący go od przodu ma się pełną kontrolę nad wyposażeniem pozostawionym na blacie wózka i w razie

zachwiania umieszczonego na nim wyposażenia można odpowiednio szybko zareagować nie dopuszczając do wypadnięcia przedmiotów z obszaru blatu (blat zabezpieczony bandą z 3 stron, czwarta wolna krawędź blatu monitorowana i asekurowana przez osobę prowadzącą wózek). Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.

**Ad. 85 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 86**

Zadanie nr 9 pkt 5 i 6– Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści ścianki wózka oraz fronty szuflad wykonane ze stali lakierowanej proszkowo na dowolnie wybrany kolor w palety RAL? Takie rozwiązanie jest powszechnie stosowane w wózkach anestezjologicznych / reanimacyjnych i jest równie funkcjonalne i trwałe jak wykonanie ze stopu aluminium. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.

**Ad. 86 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 87**

Zadanie nr 9 pkt 5 i 6– Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści ścianki wózka oraz fronty szuflad wykonane ze stali kwasoodpornej? Takie rozwiązanie zapewni wózkowi dużo dłuższą trwałość niż wykonanie ze stopu aluminium. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.

**Ad. 87 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 88**

Zadanie nr 9 pkt 7– Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści aluminiowe uchwyty do szuflad w kształcie litery C zamiast uchwytów wykonanych z tworzywa ABS? Takie rozwiązanie będzie równie bezpieczne, trwałe, wygodne i jednocześnie spójne z aluminiową konstrukcją wózka. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.

**Ad. 88 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 89**

Zadanie nr 9 pkt 9– Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarze 65x55x100 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość] ? Zaproponowane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od oczekiwań Zamawiającego, a są one równie funkcjonalne jak te opisane w wymaganych parametrach SIWZ. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.

**Ad.89 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 90**

Zadanie nr 9 pkt 9– Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści wózek o wymiarze blatu 60x50 cm [szerokośćxgłębokość] i wysokości wózka 100cm? Zaproponowane wymiary tylko nieznacznie odbiegają od oczekiwań Zamawiającego. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.

**Ad. 90 Tak, dopuszczamy.**

#### **Zapytanie 91**

Zadanie nr 9 pkt 10– Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści fronty szuflad o wysokości (od dołu) 2x17,5cm, 1x15,5cm, 2x10 cm? Wymienione wysokości frontów tylko nieznacznie odbiegają od oczekiwań Zamawiającego

**Ad. 91 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 92**

Zadanie nr 9 pkt 15- Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści druciany kosz na akcesoria medyczne o wym. 36x15x16 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]? Zaproponowany wymiar kosza jest nieco większy tym samym bardziej praktyczny i wygodny, ponieważ pomieści więcej wyposażenia. Prosimy o dopuszczenie ww. wymiarów koszyka.

**Ad. 92 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 93**

Zadanie nr 9 pkt 15- Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści druciany kosz na akcesoria medyczne o zbliżonych wymiarach tj. 29x10x9 cm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]?

**Ad. 93 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 94**

Zadanie nr 9 pkt 15- Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści listwę zasilającą z 5 gniazdami zamiast 4? Takie rozwiązanie zagwarantuje możliwość podłączenia większej ilości urządzeń tym samym nada większej praktyczności wózkowi. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.

**Ad. 94 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 95**

Zadanie nr 9 pkt 15- Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający zamiast kosza na butle z tlenem dopuści równie praktyczny i funkcjonalny uchwyt na butle do tlenu jak na załączonej wizualizacji?

Zdjęcie poglądowe

Zaproponowane rozwiązanie jest równie niezawodne i bezpieczne co opisany w parametrach wymaganych kosz. Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.

**Ad. 95 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 96**

Zadanie nr 9- Wózek anestezjologiczny. Czy Zamawiający dopuści wózek w całości wykonany ze stali kwasoodpornej? Takie rozwiązanie jest najbardziej trwałe i odporne na wszelkiego rodzaju środki dezynfekcyjne? Prosimy o dopuszczenie ww. rozwiązania.

**Ad. 96 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 97**

Zadanie nr 9, pkt 20- Wózek anestezjologiczny. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zgodę na zmianę zapisu na: wymiana podzespołu na nowy po trzykrotnej nieskutecznej próbie jego naprawy.

**Ad. 97 Zgodnie z SIWZ.**

### **Zapytanie 98**

Zadanie nr 9, pkt 21, 22- Wózek anestezjologiczny. Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od zapisu umowy w zakresie zapewnienia bezpłatnych przeglądów konserwacyjnych/ technicznych/ okresowych w okresie gwarancji, ponieważ zgodnie z oświadczeniem producenta wózki anestezjologiczne nie wymagają przeglądów.

**Ad. 98 Zamawiający dopuszczają usunięcie ww. zapisu jeżeli warunki gwarancji nie przewidują wymogu przeglądów.**

### **Zapytanie 99**

Zadanie nr 9, pkt 23, 30- Wózek anestezjologiczny. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie że ww punkty należy usunąć, ponieważ nie ma on zastosowania w przypadku wózków anestezjologicznych i dotyczą wysokowyspecjalizowanej aparatury medycznej.

**Ad. 99 Zamawiający potwierdza.**

### **Zapytanie 100**

Zadanie nr 9, pkt 24- Wózek anestezjologiczny. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydłużenie do 72 godzin, czasu na rozpoczęcia naprawy wyposażenia sprzętowego, licząc od dnia otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego. Dla podmiotów mających siedzibę oddaloną o kilkaset kilometrów od Zamawiającego jest to optymalny czas, dający możliwość zorganizowania pracy.

**Ad. 100 Zamawiający akceptuje powyższe rozwiązanie.**

### **Zapytanie 101**

Zadanie nr 9, pkt 27, 29- Wózek anestezjologiczny. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu dotyczącego montażu, uruchomienia oraz przeszkolenia personelu. Pragniemy zwrócić uwagę na fakt iż wózki anestezjologiczne dostarczane są w formie złożonej, gotowej do użytku i zgodnie z oświadczeniem Producenta nie wymagają przeszkolenia przed użytkowaniem, gdyż wystarczającym dokumentem jest instrukcja obsługi.

Powyższe jest również korzystne dla Zamawiającego, w związku z panującą sytuacją epidemiologiczną, która nakazuje wykluczenie bezpośrednich kontaktów lub przynajmniej ograniczenie ich do niezbędnego minimum.

**Ad. 101 Zamawiający odstępuje od powyższego wymogu.**

### **Zapytanie 102**

Zadanie nr 9, pkt 27, 29- Wózek anestezjologiczny. W związku z brakiem wymogu przeglądów konserwacyjnych/ technicznych/ okresowych dla wózków anestezjologicznych, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu dostarczenia paszportu technicznego.

**Ad. 102 Zamawiający odstępuje od powyższego wymogu.**

### **Zapytanie 103**

Zadanie nr 9 – Wózek anestezjologiczny (5 szt.). Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, którego:

- konstrukcja wózka z czterema narożnikami z wytłaczanego anodowanego aluminium
- ściany boczne i tylna z anodowanego aluminium (wszystkie ściany wzmocnione 3-warstwowe: aluminium-polietylen-aluminium) malowane proszkowo
- szuflady (w całości) wykonane z natryskowo formowanego tworzywa ABS (w tym fronty i uchwyty)
- blat i osłona podstawy z odbojami wykonane są z natryskowo formowanego tworzywa ABS.

**Ad. 103 Tak, dopuszczamy.**

### **Zapytanie 104**

Zadanie nr 9 – Wózek anestezjologiczny (5 szt.). Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka, którego:

- konstrukcja wózka z czterema narożnikami z wytłaczanego anodowanego aluminium
- ściany boczne i tylna z anodowanego aluminium (tylna ściana wzmocniona 3-warstwowe: aluminium-polietylen-aluminium) malowane proszkowo
- szuflady (w całości) wykonane z natryskowo formowanego tworzywa ABS (w tym fronty i uchwyty)
- blat i osłona podstawy z odbojami wykonane są z natryskowo formowanego tworzywa ABS.

**Ad. 104 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 105**

Zadanie nr 9 – Wózek anestezjologiczny (5 szt.). Czy Zamawiający dopuści blat z tworzywa ABS wyposażony w specjalnie wyprofilowaną nakładkę ze stali nierdzewnej?

**Ad. 105 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 106**

Zadanie nr 9 – Wózek anestezjologiczny (5 szt.). Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka którego trzy uchwyty do przetaczania wózka są wyprofilowane w blacie głównym po bokach i z tyłu wózka, tworząc jednocześnie zabezpieczenie przed zsuwaniem się sprzętów z blatu.

**Ad. 106 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 107**

Zadanie nr 9 – Wózek anestezjologiczny (5 szt.). Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o wymiarach (bez akcesoriów): szerokość 662 mm, głębokość 594 mm, wysokość 1015 mm (wysokość od podłoża do blatu 1000 mm). Oferowany wózek posiada w standardzie trzy uchylne transparentne kieszenie boczne, do przechowywania akcesoriów i materiałów medycznych.

**Ad. 107 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 108**

Zadanie nr 9 – Wózek anestezjologiczny (5 szt.). Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka o wymiarach (bez akcesoriów): szerokość 830 mm, głębokość 650 mm, wysokość 1060 mm (wysokość od podłoża do blatu 1000 mm).

**Ad. 108 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 109**

Zadanie nr 9 – Wózek anestezjologiczny (5 szt.). Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka z wyposażonego w 5 szuflad o wysokościach (od dołu): 23,6 cm, 15,6 cm, 15,6 cm, 7,6 cm, 7,6 cm. Oferowana konfiguracja szuflad o danej wysokości wynika z konstrukcji wózka.

**Ad. 109 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 110**

Zadanie nr 9 – Wózek anestezjologiczny (5 szt.). Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka wyposażonego w druciany kosz na akcesoria medyczne o wymiarach: szerokość 35 cm, głębokość 12 cm, wysokość 13,5 cm.

**Ad. 110 Tak, dopuszczamy.**

**Zapytanie 111**

Pytania do SIWZ dla Zadania nr 9. Dotyczy zał. nr 2, pkt. 27, 29 \_ Prosimy Zamawiającego o rezygnację z wymogu montażu, uruchomienia oraz przeszkolenia personelu. Oferowane wyroby (wózki) dostarczane są de facto gotowe do użytku – nie ma konieczności przeprowadzania ich montażu a tym bardziej uruchomienia. Poza tym oferowane wózki są bardzo proste w obsłudze - wykwalifikowany personel medyczny nie powinien mieć najmniejszych problemów z ich obsługą w oparciu o wcześniejsze zapoznanie się z instrukcją obsługi /w jęz. polskim, dostarczanej wraz z dostawą/, zawierającą wszystkie niezbędne informacje potrzebne Użytkownikom czy personelowi technicznemu. Ponadto ze sprzętu jakim są oferowane wózki nie uzyskuje się żadnych informacji, które przez personel muszą być wykorzystane i poddane interpretacji, gdy nie jest to aparatura

medyczna. Konieczność realizacji powyższych wymogów dla oferowanych sprzętów przyczyni się jedynie do bezzasadnego zawyżenia ceny ofertowej.

**Ad. 111 Zamawiający odstępuje od powyższego wymogu.**

#### **Zapytanie 112**

Pytania do SIWZ dla Zadania nr 9. Dotyczy zał. nr 2, pkt. 21, 22 \_ Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu dokonywania przeglądów konserwacyjnych / technicznych / okresowych w okresie gwarancji, w tym przeglądów serwisowych w okresie gwarancji przynajmniej raz w roku. Producent wózków nie wymaga bowiem przeprowadzania takich przeglądów. Konieczność realizacji powyższego wymogu dla oferowanych wózków przyczyni się jedynie do bezzasadnego zawyżenia ceny ofertowej.

**Ad. 112 Patrz ad. 98.**

#### **Zapytanie 113**

Pytania do SIWZ dla Zadania nr 9. Dotyczy zał. nr 2, pkt. 23, 30\_ Prosimy Zamawiającego o wykreślenie z załącznika nr 2 (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) pkt. 23 – pełna, bezpłatna aktualizacja kompletu oprogramowania do wersji najwyższych w okresie trwania gwarancji, oraz pkt. 30 – po zakończeniu okresu gwarancji usunięcie blokad programowych i haseł lub udostępnienie ich Zamawiającemu na żądanie. Przywołane punkty te nie mają odniesienia do przedmiotu zamówienia, jakim jest wózek anestezyjologiczny.

**Ad. 113 Patrz ad. 99.**

#### **Zapytanie 114**

Pytania do SIWZ dla Zadania nr 9 . Dotyczy zał. nr 2, pkt. 33\_ Prosimy Zamawiającego o uznanie z wystarczające aby wózek posiadał, oprócz wymaganej Deklaracji Zgodności CE, oświadczenia o powiadomieniu lub powiadomienia do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych dla przedmiotowych wózków. Procedura wpisu do Rejestru Wyrobów medycznych jest procesem długotrwałym i nie następuje z automatu po dokonaniu powiadomienia do URWM. Jest to praktyka powszechnie stosowana w Zamówieniach Publicznych.

**Ad. 114 Zamawiający uzna powyższe rozwiązanie.**

#### **Zapytanie 115**

Dotyczy wzoru umowy § 6 Brak górnego limitu naliczenia kary umownej w praktyce może powodować, iż jej celem nie będzie zagwarantowanie Zamawiającemu sprawiedliwej rekompensaty, czy zdyscyplinowanie wykonawcy, ale umożliwienie Zamawiającemu wzbogacenie się, co jest sprzeczne z naturą kary umownej. W związku z powyższym proponujemy wprowadzenie górnego limitu naliczenia kary umownej: „(...) nie więcej jednak niż 10 % tej wartości Wnioskujemy o modyfikację w/w punktu na:

W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Zamawiającemu przysługuje prawo naliczania kar umownych, do zapłaty których zobowiązany jest Wykonawca, i tak:

- w przypadku zwłoki w dostawie, w wysokości 0,2 % ceny brutto za każdy dzień zwłoki, nie więcej jednak niż 10% wartości umowy

- w przypadku zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie gwarancji, w wysokości 0,2% (dwa procent) ceny brutto za każdy dzień zwłoki, nie więcej niż 10% wartości umowy

**Ad. 115 Pozostaje jak w SIWZ.**



### **Zapytanie 116**

Dotyczy wzoru umowy: W związku z panującą na świecie pandemią oraz wprowadzeniem stanu epidemii w Polsce prosimy o dodanie do umowy następującego paragrafu:

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.

**Ad. 116 Pozostaje jak w SIWZ.**

### **Zapytanie 117**

Dotyczy załącznik nr 2 / Aparat do znieczulenia pkt. 100. 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 w/w punktu, poprzez nadanie mu następującej postaci:

„Każda naprawa gwarancyjna przedłużająca się ponad terminy określone w umowie powoduje przedłużenie okresu gwarancji o liczbę dni wyłączenia sprzętu z eksploatacji..”.

**Ad. 117 Pozostaje jak w SIWZ.**

### **Zapytanie 118**

Dotyczy załącznik nr 2 / Aparat do znieczulenia pkt. 101. Prosimy Zamawiającego o zmianę w/w punktu na:

Wymiana podzespołu na nowy – po trzeciej nieskutecznej próbie jego naprawy.

**Ad. 118 Pozostaje jak w SIWZ.**

### **Zapytanie 119**

Dotyczy załącznik nr 2 / Aparat do znieczulenia pkt. 111. Urządzenia będące przedmiotem oferty to wyrób medyczny, za którego poprawne działanie Wykonawca, jako przedstawiciel producenta, ponosi odpowiedzialność produktową zarówno przed użytkownikiem (Zamawiającym) jak i pacjentami. Na skutek niepoprawnego działania urządzenia mogą oni odnieść poważny uszczerbek na zdrowiu, więc urządzenia posiadają ograniczenia dostępu do ich konfiguracji, diagnostyki i czynności serwisowych tam, gdzie nieprawidłowe przeprowadzenie naprawy bądź ingerencja w parametry konfiguracyjne może wpłynąć negatywnie na jakość diagnostyczną bądź bezpieczeństwo jego pracy. W związku z tym instrukcje serwisowe i kody serwisowe udostępniane są przez producenta wyłącznie w drodze procedury certyfikującej i uzyskania statusu podmiotu upoważnionego przez wytwórcę (zgodnie z art. 90 pkt 4 i 5 ustawy o wyrobach medycznych i wymaganiami producenta), a każdy serwis realizujący naprawy/konserwacje i obsługę techniczną przedmiotowych urządzeń posiada dostęp do wymaganych

instrukcji i kodów. Ponadto, zwracamy również uwagę, iż co do zasady nie jest możliwa opcja zmiany funkcji urządzenia z racji tego, iż oferowane urządzenia są certyfikowane do określonych celów.

Czy Zamawiający wyrazi więc zgodę na modyfikację ww. punktu na:

„Po zakończeniu gwarancji Wykonawca ma obowiązek przekazania Zamawiającemu instrukcji serwisowej oraz kodów serwisowych w zakresie dopuszczonym przez producenta.

**Ad. 119 Pozostaje jak w SIWZ.**

#### **Zapytanie 120**

W zakresie zadania 5 i zadania 6: Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji przedmiotu zadania z 4 do 6 tygodni?

**Ad. 120 Zgodnie z SIWZ.**

#### **Zapytanie 121**

W zakresie zadania 6: Czy ze względu na to, iż urządzenie do biodekontaminacji nie jest wyrobem medycznym, Zamawiający zmieni zapis w SIWZ dotyczący certyfikacji w/w wyrobu i w rozumieniu punktu 12 będzie wymagał tylko deklaracji zgodności z dyrektywą 98/37/EEC odpowiedniej dla urządzeń typu zamgławiacze?

**Ad. 121 Tak, akceptujemy takie rozwiązanie.**

#### **Zapytanie 122**

Czy ze względu, że środek dezynfekcyjny nie jest wyrobem medycznym, a biobójczym, Zamawiający zrezygnuje z deklaracji zgodności CE zgodnej z dyrektywą 93/42/EEC na korzyść zgłoszenia środka biobójczego do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych?

**Ad. 122 Tak, akceptujemy takie rozwiązanie.**