



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ**  
**Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji**  
**w Poznaniu**

**im. prof. Ludwika Bierkowskiego**

**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań  
tel. 61-846-47-70,  
www.szpitalmswia.poznan.pl  
zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl



ZP/p/2374-18/2020

Poznań, dnia 29.05.2020 roku

**Do wszystkich Wykonawców  
ubiegających się udzielenie  
zamówienia publicznego**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „DOSTAWA JEDNORAZOWYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH”.  
Nr postępowania: Zp/p/18/2020.

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Nr 29, 30, 31**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Zestaw zapytań nr 29**

**Pytanie 1**

**Pakiet nr 42 pozycja 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jednorazowych worków laparoskopowych o pojemności 1600 oraz 225 ml ?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany produkt.

**Pytanie 2**

**Pakiet nr 42 pozycja 1**

Czy zamawiający oczekuje aby worki laparoskopowego posiadały koralik prowadzący/ separujący tkankę przy ewakuacji oraz były kompatybilne odpowiednio z trokarem 12 mm (większy worek) oraz z trokarem 10mm (mniejszy worek) ?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający wymaga opisanego rozwiązania.

**Pytanie 3**  
**Pakiet nr 42 pozycja 2**

Czy zamawiający oczekuje zaoferowania jednorazowych nożyczek laparoskopowych z możliwością podłączenia monopolarnej koagulacji, ramie proste, ostrze podgięte, oraz wersji z ramieniem zakrzywionym 20 st do procedur typu Single Site, ostrze podgięte

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający wymaga opisanego rozwiązania.

**Pytanie 4**  
**Pakiet nr 42 pozycja 3**

Czy zamawiający oczekuje zaoferowania trokara wyposażonego w obturator wyprofilowany skrętnie z otworem na końcu do przeprowadzenia insuflacji?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający wymaga opisanego rozwiązania.

**Pytanie 5**  
**Pakiet nr 42**

Czy zamawiający oczekuje aby wszystkie elementy pochodziły od jednego producenta i były ze sobą kompatybilne ?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający wymaga opisanego rozwiązania.

**Zestaw zapytań nr 30**

**Pytanie 1**

Część 1 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł do aspiracji szpiku kostnego, z możliwością regulacji igły od 14 mm do 38 mm dla igły 18G oraz 24 mm do 48 mm dla igły 15 G. Rozmiary 15G, 18 G.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 2**

Część 1 poz. 2

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły do trepanobiopsji z systemem NOLOSE®. Igła posiada ergonomiczną rączkę dopasowującą się do każdego rozmiaru dłoni (dodatkowa nakładka do dłoni dużej).

Igła posiada system NOLOSE® – wewnętrzny system utrzymywania próbki, który gwarantuje otrzymanie materiału biopsyjnego, bez uszkodzeń oraz cylindryczną komora wewnętrzną zapewniającą większą ilość materiału biopsyjnego w porównaniu z klasycznymi igłami.

Cylindryczne ostrze typu TREPAN® skos o wysokiej penetracji.

Rozmiar 9G przekrój wewnętrzny 2,5mm

Rozmiar 11G przekrój wewnętrzny Ø 2,1mm

W zestawie : dodatkowa nakładka uchwytu, tulejka , ekstraktor materiału metalowy, zatyczka luer, igła NOLOSE.

Rozmiary:

9G oraz 11G dł. 10cm oraz 15cm

2/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje igieł z systemem NOLOSE , oraz cylindrycznym wewnętrznym kształtem zwiększającym średnicę w stosunku do klasycznych igieł oraz cylindrycznym ostrzem typu TREPAN – takie rozwiązania zwiększają szansę otrzymania próbki nieuszkodzonej.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 3**

Część 1 poz. 4

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ostrzy wykonanych ze stali węglowej.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 4**

Część 7 poz. 1-4

1/ Prosimy Zamawiającego o możliwość podania ceny za opakowanie strzykawk z jednoczesnym przeliczeniem ilości w formularzu asortymentowo-cenowym lub podania ceny jednostkowej netto do czterech miejsc po przecinku.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

### **Pytanie 5**

Część 7 poz. 5-7

1/ Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy strzykawki mają być pakowane w opakowanie jednostkowe strzykawki z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia (optyczne i wyczuwalne)

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Część 7 poz. 13

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do przetaczania płynów infuzyjnych, wykonanego z wysokiej jakości bezlateksowych materiałów, przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii, co gwarantuje bardzo wysoką jakość i bezawaryjne, zgodne z przeznaczeniem użytkowanie. Przyrząd dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (niebieską) klapką, elastyczna komora kroplowa o wielkości 5,5 cm, kroplomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0,1ml, filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15µm, miękki elastyczny dren o długości min. 150cm, uniwersalne zakończenie drewnu Luer-Lock, precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy, oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami. Jednorazowego użytku. Niepirogenny, nietoksyczny. Opakowanie jednostkowe zgodne z normami PN-EN 556 i PN-EN 868, typu blister-pack z kolorowym kodem (niebieskim) identyfikującym rodzaj przyrządu. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 6**

Część 7 poz. 14

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do przetaczania krwi i jej preparatów typu TS. Przyrząd jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, grawitacyjny. Z filtrem 200µm, 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml. Ostra igła biorcza dwukanałowa, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany czerwoną klapką, przezroczysta komora kroplowa z filtrem z PCV, rolkowy regulator przepływu,

łącznik LUER-LOCK z osłonką, zaczep na dren, opakowanie jednostkowe typu blister papier –folia, sterylizowany tlenkiem etylenu.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 7**

Część 7 poz. 15

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kraników wykonanych z materiału odpornego na działanie chemioterapeutyków i tłuszczu, z materiału innego niż PCV niezawierających ftalanów.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany produkt.

### **Pytanie 8**

Część 9 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: filtr elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 %, p/wirusowej 99,999 %, bez wymiennika ciepła i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 35 ml, opory przepływu 0,7 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 30 l/min, objętość oddechowa V<sub>t</sub> 120-1000 ml, waga 16 g, filtr ze złączem prostym, biologicznie czysty, z portem kapno z zatyczką na uwięzi.

2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: filtr elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999 %, p/wirusowej 99,999 %, bez wymiennika ciepła i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 35 ml, opory przepływu 0,7 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 30 l/min, objętość oddechowa V<sub>t</sub> 120-1000 ml, waga 16 g, filtr ze złączem kolankowym, biologicznie czysty, z portem kapno z zatyczką na uwięzi.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 9**

Część 9 poz. 3

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: filtr mechaniczny o 100% skuteczności p/bakteryjnej i p/wirusowej w środowisku wilgotnym i płynach, walidowany w kierunku Mycobacterium Tuberculosis, Staphylococcus aureus, Hepatitis C i HIV, z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci, z wbudowaną hydrofilną warstwą celulozową, przestrzeni martwej 35 ml, oporach przepływu 3,6 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 60 l/min, medium filtracyjne z włókien ceramicznych, hydrofobowe, harmonijkowe, waga 26 g, filtr ze złączem prostym, sterylizowany radiacyjnie, z portem kapno z zatyczką na uwięzi, z możliwością stosowania do 24 godzin.

2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: filtr mechaniczny o 100% skuteczności p/bakteryjnej i p/wirusowej w środowisku wilgotnym i płynach, walidowany w kierunku Mycobacterium Tuberculosis, Staphylococcus aureus, Hepatitis C i HIV, z funkcją wymiennika ciepła i wilgoci, z wbudowaną hydrofilną warstwą celulozową, utracie wilgotności 8,0 g H<sub>2</sub>O przy V<sub>t</sub> 500 ml, przestrzeni martwej 85 ml, oporach przepływu 2,0 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 60 l/min, medium filtracyjne z włókien ceramicznych, hydrofobowe, harmonijkowe, waga 47 g, filtr ze złączem prostym, sterylizowany radiacyjnie, z portem kapno z korkiem luer-lock na uwięzi, z możliwością stosowania do 48 godzin, z wyraźnym zaznaczeniem na obudowie filtra strony pacjenta, opakowanie typu blister pack.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 10**

Część 9 poz. 4

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, z jednomembranowym wkładem wykonanym z pianki, z portem tlenowym ze stożkową końcówką,

z samodomykającym się portem do odsysania o średnicy 15 mm, skuteczność nawilżania 24 mg H<sub>2</sub>O przy V<sub>t</sub> 500ml, utrata wilgotności 13,5 mg H<sub>2</sub>O przy V<sub>t</sub> 500 ml, przestrzeń martwa 16 ml, opór przepływu 0,2 cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 60 l/min, przeznaczony od objętości oddechowej V<sub>t</sub> 60 ml (maksymalna objętość oddechowa V<sub>t</sub> 1000 ml), waga 6 g, biologicznie czysty.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 11**

Część 11 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej wody do nawilżania tlenu, 500ml, w jednorazowym pojemniku o całkowitej pojemności wypełnienia 600ml (+/-10ml), z biologicznie czystym adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni. Dostarczany tlen przepływa przez dwie komory (komorę boczną z otworami dyfuzyjnymi i komorę główną) co zapobiega osadzaniu się cząsteczek wody wewnątrz drenu tlenowego. Dźwiękowy alarm bezpieczeństwa uruchamiany przez ciśnieniową zastawkę upustową o czułości minimum 282 cm H<sub>2</sub>O (4 psi) zapobiegający uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu.

2/ Czy ciśnieniowa zastawka upustowa w zestawie ma mieć czułość minimum 282 cm H<sub>2</sub>O z uruchomieniem dźwiękowego alarmu co zapobiega uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu?

3/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy port pojemnika ze sterylną wodą łączący się z reduktorem poprzez adapter ma posiadać odłamowaną zatyczkę co zmniejsza ryzyko kontaminacji?

4/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga pojemnika ze sterylną wodą o dwukomorowej budowie zabezpieczającej przed osadzaniem się cząsteczek wody wewnątrz drenu tlenowego?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 12**

Część 12 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej wykonana z termowrażliwego PCV, bez DEHP, bez lateksu, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 13**

Część 12 poz. 2

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej wykonana z termowrażliwego PCV, bez DEHP, bez lateksu, z mankietem o kształcie walca.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 14**

Część 12 poz. 5

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej wykonana z termowrażliwego PCV, bez DEHP, bez lateksu, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z jednym znacznikiem głębokości intubacji nad mankietem dla rozmiarów do 5,5; dwoma znacznikami od rozmiaru 6,0; oznaczenie rozmiaru rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm oraz na baloniku kontrolnym z podaniem średnicy mankieta od rozmiaru 5,0; końcówka rurki zaokrąglona, wygięta w kierunku wnętrza rurki i wyprofilowana w kształcie bawolego nosa, linia RTG na całej długości rurki, rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i

balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, zmniejszony niskoprofilowy balonik kontrolny dla rozmiarów rurki od 3,0-4,5; łącznik ISO 15 mm kodowany kolorem dla optymalnego wyboru rozmiaru cewnika do odsysania zgodnie z normą PN-EN ISO 8836:2014-12, sterylna, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,0 do 10,0 co pół, opakowanie papier-folia.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 15**

Część 13 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do szynowania moczowodów rozmiary 4,8F; 6F;7F; 8F ; 9F, dł. 26, 28cm.Zestaw zawiera: cewnik wykonany z wysokiej klasy poliuretanu skalowany co 1 cm z linią pozycjonującą, popychacz sterowalny długość min 40 cm, prowadnica Seldingera. Cewnik połączony z popychaczem nawet po usunięciu prowadnicy. Zestaw pre-connected – cewnik fabrycznie połączony z popychaczem gotowy do użycia, otwarty/otwarty.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany produkt.

#### **Pytanie 16**

Część 13 poz. 2

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do szynowania moczowodów do URS rozmiar 4,8F. Zawierający: cewnik wykonany z wysokiej klasy poliuretanu skalowany co 1 cm z linią pozycjonującą, popychacz sterowalny długość min 80cm, prowadnica Seldingera dł. 150cm z ruchomym rdzeniem.Cewnik połączony z popychaczem nawet po usunięciu prowadnicy. Zestaw pre-connected – cewnik fabrycznie połączony z popychaczem gotowy do użycia . Cewnik otwarty/zamknięty. Dostępne dł. 26cm /28cm/30cm/32cm.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany produkt.

#### **Pytanie 17**

Część 13 poz. 4

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koszyczka nitynowego z drutu płaskiego, posiadającego symetryczny kształt , pozwalający na precyzyjną manipulację przy usuwaniu kamieni nawet w trudnych warunkach, wykonany ze stali nierdzewnej , z atraumatyczną końcówką , z koszulką widoczną w rtg , dł 120cm, koszyczek 9mm i 11mm

2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koszyczka nitynowego z drutu płaskiego, posiadającego symetryczny kształt , pozwalający na precyzyjną manipulację przy usuwaniu kamieni nawet w trudnych warunkach, wykonany ze stali nierdzewnej , z atraumatyczną końcówką , z koszulką widoczną w rtg , dł 90cm, koszyczek 15mm i 15,5mm.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 18**

Część 15 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie uniwersalnego bezigłowego przyrządu do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek o różnej średnicy szyjki i butelek, umożliwiającą pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standardowym. Posiada mechanizm odpowietrzający z filtrem hydrofobowym bakteryjnym 0,2 mikrona zapewniający wyrównywanie ciśnienia w fiołce w trakcie dodawania do niej rozpuszczalnika oraz w trakcie pobierania z niej roztworu leku, a także eliminujący powstawanie aerozolu roztworu leku. Filtr na całej długości części chwytnej przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwia ergonomiczną pracę z przyrządem. Dostęp zabezpieczony koreczkiem domykanym ręcznie. Objętość wypełnienia całego systemu 0,27ml. Konstrukcja wykluczająca kontakt leku z PCV i aluminium, wolne od lateksu.

2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie uniwersalnego bezigłowego przyrząd do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek o różnej średnicy szyjki, umożliwiający wielokrotne aseptyczne pobieranie z pojemnika zbiorczego z kolcem standard. Port dostępu zabezpieczony białym koreczkiem. Posiada mechanizm odpowietrzający z filtrem hydrofobowym bakteryjnym 0,2 mikrona zapewniający wyrównywanie ciśnienia w fiolece w trakcie dodawania do niej rozpuszczalnika oraz w trakcie pobierania z niej roztworu leku, a także eliminujący powstawanie aerozolu roztworu leku oraz filtr cząsteczkowy 5 mikrona, nisko wiążący białka zapewniający efektywne filtrowanie płynów, zatyczkę w kolorze białym. Filtr wbudowany na całej długości w część chwytaną przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwi ergonomiczną pracę z przyrządem. Objętość wypełnienia całego systemu- 0,21 ml. Konstrukcja wykluczająca kontakt leku z PCV i aluminium, wolne od lateksu.

3/ Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy przyrząd ma posiadać filtr wbudowany na całej długości części chwytnej przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwi ergonomiczną pracę z przyrządem.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 19**

Część 18 poz. 1,2

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, do rurek tracheotomijnych o długości 34 cm, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi naprzeciwległymi, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, pozbawiony DEHP w rozmiarach: 10 ; 12 ; 14 i 16 Fr, kompatybilny z adapterem do dróg oddechowych z obrotowym portem do połączenia obwodu oddechowego z obrotowym portem do połączenia z rurką intubacyjną/ lub tracheotomijną, z potwierdzoną w instrukcji użycia możliwością stosowania przez 7 dni, z portem dostępu w osi adaptera i rurki pozwalającym bez rozłączania obwodu oddechowego oraz bez rozłączania adaptera od rurki intubacyjnej/tracheostomijnej na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii, mini-Bal, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, z jednokierunkowym portem luer do przepłukiwania cewnika umożliwiającym także podanie leku, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką oddzielającą całkowicie komorę płukania od dróg oddechowych pacjenta. Prosimy o możliwość przeliczenia odpowiednio ilości adaptera.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 20**

Część 19 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski krtaniowej jednorazowego użytku, sterylna, rurka i mankiet wykonane z silikonu, z zabezpieczeniem w postaci uźebrowania chroniącego przed możliwością wklinowania nagłośni oraz z luźnym niewbudowanym na całej długości rurki oddechowej drenem do napełniania mankieta co chroni przed możliwością przypadkowego przegryzienia poprzez dowolne oddalenie drenu od zębów pacjenta. Maski bez zawartości lateksu, DEHP oraz bisfenolu (BPA) z oznaczeniami na opakowaniu pojedynczym. Na rurce maski krtaniowej zaznaczone w cm oraz poziomą linią znaczniki głębokości położenia maski. Na opakowaniu pojedynczym graficzna instrukcja obsługi. W rozmiarach i zakresach wagowych odpowiednio: dla roz 1 (<5kg); dla roz 1,5 (5-10kg); dla roz 2 (10- 20kg); dla roz 2,5 (20-30kg); dla roz 3 (30-50kg); dla roz 4 (50-70kg) i dla roz 5 (70-100kg). Rozmiar maski kodowany kolorem balonika kontrolnego oraz numerycznie na rurce, opakowaniu pojedynczym i baloniku kontrolnym.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 21**

Część 21 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy zamknięty system do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia śródbrzusznego metodą manometryczną , ma to być fabrycznie połączony zestaw do godzinowej zbiórki moczu z linią pomiarową , sterylny, w jednym opakowaniu, co zapewnia utrzymanie systemu zamkniętego, jak obecnie stosowany?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 22**

Część 28 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego dwururowego karbowanego do respiratora dla dorosłych, średnica rur 22mm, rozciągliwy w zakresie od 0,6 m do długości 1,8 m, rury wykonane z polipropylenu, łącznik Y z kolankiem z portem kapno, kolanko odłączalne od łącznika Y. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez ftalanów , czas użycia do 7 dni, opakowanie foliowe.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 23**

Część 28 poz. 3

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego dwururowego karbowanego do aparatu do znieczulania dla dorosłych, średnica rur 22mm, rury wykonane z polipropylenu, rozciągliwy w zakresie od 0,6 m do długości 1,8 m, kolanko z portem kapno, dodatkowa rura rozciągliwa od 0,5 m do 1,5m, bezlateksowy worek 2L, konektor rury 22M/22M. Rura worka, worek i konektor nie połączone. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, bez ftalanów, czas użycia do 7 dni, opakowanie foliowe.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 24**

Część 35 poz. 2

1/ Czy Zamawiający wymaga cewnika z możliwością stosowania do 90 dni, z informacją potwierdzoną w oryginalnym katalogu producenta?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający wymaga opisanego w pytaniu parametru produktu.

**Pytanie 25**

Część 35 poz. 9

1/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy rozmiar cewnika ma być kodowany kolorystycznie i numerycznie na konektorze w celu łatwej identyfikacji produktu?

2/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga, aby końcówka cewników do odsysania górnych dróg oddechowych posiadała wewnętrzne karbowanie umożliwiające precyzyjne umocowanie drenu do odsysania.

3/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy cewnik do odsysania ma posiadać dodatkowy wskaźnik położenia końcówki i otworów bocznych cewnika pozwalający na ich symetryczne upozycjonowanie względem oskrzela lewego i prawego co zapewnia równomierny rozdział podciśnienia i efektywną ewakuację wydzieliny w trakcie procedury odsysania ?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.



**Pytanie 26**

Część 35 poz. 12

1/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewnika mikrobiologicznie czystego.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 27**

Część 36 poz. 1-2

1/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy mandryn w cewnikach moczowodowych ma być metalowy i nylonowy, do wyboru przez Zamawiającego?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający wymaga cewnik moczowodowy z mandrynem metalowym.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający wymaga cewnik moczowodowy z mandrynem metalowym.

**Pytanie 28**

Część 36 poz. 5-7

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika z balonem 50ml, pozostałe parametry zgodne z siwz.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany produkt.

**Zestaw zapytań nr 31****Pytanie 1****Pytanie 1 – dotyczy pakietu 9 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr antybakteryjny i antywirusowy elektrostatyczny o skuteczności filtracji bakterii i wirusów >99,998% potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi, sterylny, bez wymiennika ciepła i wilgoci, złącza 22F/15M-22M/15F, masa filtra 23g, objętość martwa 42ml, opór przepływu 2,0cm H<sub>2</sub>O przy przepływnie 60L/min, skuteczny przeciw WZW C i HIV, z portem kapno zamykany integralnym korkiem?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 2****Pytanie 2 – dotyczy pakietu 9 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr antybakteryjny i antywirusowy o skuteczności filtracji bakterii i wirusów >99,99% potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi, mikrobiologicznie czysty, bez wymiennika ciepła i wilgoci, złącza 22F/15M-22M/15F, masa filtra 28g, objętość martwa 60ml, opór przepływu 1,9cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 60L/min, skuteczny przeciw WZW C i HIV, z portem kapno zamykany integralnym korkiem?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 3****Pytanie 3 – dotyczy pakietu 9 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr antybakteryjny i antywirusowy o skuteczności filtracji bakterii i wirusów >99,9% potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi, mikrobiologicznie czysty, bez wymiennika ciepła i wilgoci, złącza 22F-22M/15F, masa filtra 19g, objętość martwa 34ml, opór przepływu 1,8cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 60L/min, skuteczny przeciw WZW C i HIV, z portem kapno zamykany integralnym korkiem?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 4**

**Pytanie 4 – dotyczy pakietu 9 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści filtr antybakteryjny i antywirusowy o skuteczności filtracji bakterii i wirusów >99,998% potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi, sterylny, z wymiennikiem ciepła i wilgoci, złącza 22F/15M-22M/15F, z wkładem z celulozy, masa filtra 31g, objętość martwa 57ml, opór przepływu 2,7cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 60L/min, wydajność nawilżenia 32,3mg H<sub>2</sub>O/L przy VT 500 ml, z portem kapno zamykany integralnym korkiem, skuteczny przeciw WZW C i HIV?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 5**

**Pytanie 5 – dotyczy pakietu 9 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści filtr antybakteryjny i antywirusowy o skuteczności filtracji bakterii i wirusów >99,99% potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi, mikrobiologicznie czysty, z wymiennikiem ciepła i wilgoci, złącza 22F/15M-22M/15F, z wkładem z celulozy, masa filtra 29g, objętość martwa 60ml, opór przepływu 2,1cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 60L/min, wydajność nawilżenia 30,8mg H<sub>2</sub>O/L przy VT 500 ml, z portem kapno zamykany integralnym korkiem, skuteczny przeciw WZW C i HIV?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 6**

**Pytanie 6 – dotyczy pakietu 9 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści filtr antybakteryjny i antywirusowy o skuteczności filtracji bakterii i wirusów >99,9% potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi, mikrobiologicznie czysty, z wymiennikiem ciepła i wilgoci, złącza 22F-22M/15F, z wkładem z celulozy, masa filtra 19g, objętość martwa 34ml, opór przepływu 2,1cm H<sub>2</sub>O przy przepływie 60L/min, wydajność nawilżenia 25,9mg H<sub>2</sub>O/L przy VT 500 ml, z portem kapno zamykany integralnym korkiem, skuteczny przeciw WZW C i HIV?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 7**

**Pytanie 7 – dotyczy pakietu 9 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści filtr antybakteryjny i antywirusowy o skuteczności filtracji bakterii i wirusów >99,999% potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi, sterylny, mechaniczny, jednorazowy, wszechstronny filtr oddechowy o małej objętości, z harmonijkową membraną, do stosowania w anestezjologii jako HMEF lub w ramach OIT jako filtr, waga 36g, wydajność nawilżania 23 mg H<sub>2</sub>O/L przy VT 500 ml?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 8****Pytanie 8 – dotyczy pakietu 9 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści filtr antybakteryjny i antywirusowy o skuteczności filtracji bakterii i wirusów >99,999% potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi, mikrobiologicznie czysty, mechaniczny, jednorazowy, wszechstronny filtr oddechowy o małej objętości, z harmonijkową membraną, do stosowania w anestezjologii jako HMEF lub w ramach OIT jako filtr, waga 36g, wydajność nawilżania 23 mg H<sub>2</sub>O/L przy VT 500 ml?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 9****Pytanie 9 – dotyczy pakietu 9 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści filtr antybakteryjny i antywirusowy o skuteczności filtracji bakterii i wirusów >99,998% potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi, sterylny, elektrostatyczny, jednorazowy, z wymiennikiem ciepła i wilgoci, waga 31g, wydajność nawilżania 32 mg H<sub>2</sub>O/L przy VT 500ml?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 10****Pytanie 10 – dotyczy pakietu 9 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych z portem do tlenu i odsysania z wkładem gąbkowym stanowiącym mechanizm antyokluzyjny, masa 9g, wydajność nawilżenia 26 mg H<sub>2</sub>O/L, opór przepływu 0,7 cm H<sub>2</sub>O przy 60L/min, z zatraskowym portem do odsysania i pobierania próbek wydzieliny i wbudowanym obrotowym łącznikiem tlenowym?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 11****Pytanie 11 – dotyczy pakietu 18 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o potwierdzonym czasie stosowania do 72h, do rurek intubacyjnych, o długości 54cm, w rozmiarze Fr 16? Cewnik składający się z ergonomicznej zastawki do odsysania umożliwiającej precyzyjną kontrolę siły ssania oraz pewny system blokowania zatraskowy, mocnego transparentnego rękawa, z markerami długości ułatwiającymi prawidłowe umieszczenie cewnika, linią do płukania zakończoną kapturką zintegrowaną z portem zapobiegającym utracie kapturka, obrotową zastawką separującą izolującą cewnik do płukania, zamknięcie 45 stopni zapobiega przesuwaniu cewnika, w zestawie widełki do odłączenia systemu, ograniczające dyskomfort pacjenta, naklejki oraz martwa przestrzeń. Zestaw sterylny, jednorazowy, sterylizowany tlenkiem etylenu?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 12****Pytanie 12 – dotyczy pakietu 18 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o potwierdzonym czasie stosowania do 72h, do rurek tracheostomijnych, o długości 30,5cm, w rozmiarze Fr 16? Cewnik składający się z ergonomicznej zastawki do odsysania umożliwiającej precyzyjną kontrolę siły ssania oraz pewny system blokowania zatraskowy, mocnego transparentnego rękawa, z markerami długości ułatwiającymi prawidłowe umieszczenie cewnika, linią do płukania zakończoną kapturką zintegrowaną z portem zapobiegającym utracie kapturka, obrotową zastawką separującą izolującą cewnik do płukania, zamknięcie 45 stopni zapobiega przesuwaniu cewnika, w zestawie widełki do

odłączenia systemu, ograniczające dyskomfort pacjenta, naklejki oraz martwa przestrzeń. Zestaw sterylny, jednorazowy, sterylizowany tlenkiem etylenu?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 13**

#### **Pytanie 13 – dotyczy pakietu 19 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści maskę krtaniową- zgodna z budową anatomiczną gardła, wygięcie pozwalające na łatwe zakładanie, znaczniki głębokości kontrolujące prawidłowe usytuowanie maski, balonik kontrolny umożliwiający identyfikację rozmiaru maski oraz precyzyjne określenie stopnia wypełnienia mankieta metodą dotykową, informacja o rozmiarze maski umieszczona na korpusie, informacja o wadze pacjenta i ml wypełnienie maski, jałowa, niezawierająca lateksu i ftalanów, jednorazowa, z PCV, sterylna, specjalnie wyprofilowany kołnierz maski dopasowujący się do budowy anatomicznej pacjenta, przezroczysta rurka umożliwiająca obserwację jej wnętrza, w rozmiarze nr 3, 4, 5?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 14**

#### **Pytanie 14 – dotyczy pakietu 19 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści maskę krtaniową – zgodną z budową anatomiczną gardła, zawierającą bardziej miękką i elastyczną rurkę oddechową, wygięcie pozwalające na łatwe zakładanie, znaczniki głębokości kontrolujące prawidłowe usytuowanie maski, balonik kontrolny umożliwiający identyfikację rozmiaru maski oraz precyzyjne określenie stopnia wypełnienia mankieta metodą dotykową, informacja o rozmiarze maski umieszczona na korpusie, informacja o wadze pacjenta i ml wypełnienie maski, jałowa, niezawierająca lateksu i ftalanów, jednorazowa, z PCV, sterylna, specjalnie wyprofilowany kołnierz maski dopasowujący się do budowy anatomicznej pacjenta, przezroczysta rurka umożliwiająca obserwację jej wnętrza, w rozmiarze nr 3, 4, 5?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 15**

#### **Pytanie 15 – dotyczy pakietu 26**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy przetwornik amerykańskiego producenta; linia do krwawego pomiaru ciśnienia, pojedyncza, wykalibrowana i przetestowana na etapie produkcyjnym, w związku z tym nie wymagająca nie wymagająca stosowania osobnych portów do testowania poprawności działania systemu – przetwornik posiada wstępnie wykalibrowany czujnik pomiarowy ze stałymi parametrami elektrycznymi (czułość, liniowość, stabilność zera). W przypadku podłączenia przetwornika do systemu, kalibracja następuje automatycznie, co absolutnie nie wymaga dodatkowych testów poprawności działania całej linii przez użytkownika. Ponadto cechuje je wysoka odporność na zakłócenia (zjawisko rezonansu) bez konieczności stosowania elementów korygujących. Długość linii 152 cm.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 16**

#### **Pytanie 16 – dotyczy pakietu 28 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy dla OAiIT, z PE (polietylenu) dla dorosłych, z rury karbowanej, ze sztywnymi łączami od strony respiratora, łącznikiem Y, z kolankiem z portem Luer Lock, o długości 1,6m, z pułapką wodną na gałęzi wydechowej, mikrobiologicznie czysty?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 17**

#### **Pytanie 17 – dotyczy pakietu 28 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy dla OAiT z PE (polietylenu) dla dorosłych, z powłoką antybakteryjną z jonami srebra, w komplecie nieodłączalny łącznik Y z dwoma portami, ramię wdechowe i wydechowe o dł. 160 cm, mikrobiologicznie czysty?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 18**

#### **Pytanie 18 – dotyczy pakietu 28 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy anestetyczny jednorazowego użytku sterylny, składający się z dwóch rur 42 cm (wdech i wydech) o długości 2m po rozciągnięciu, dodatkowej jednej rury do worka oddechowego o długości do 1,5 m po rozciągnięciu, łącznika typu Y i łącznika kąтового z portem kapno oraz krótkiego łącznika 22M/22M oraz bezlateksowego worka oddechowego o pojemności 2l?

System Twist Lock gwarantuje szczelne połączenie układu z aparatem do znieczuleń. Wszystkie elementy wchodzące w skład układu są kompatybilne, Y połączony na stałe z rurami wdechową i wydechową. Rury są szczelne i elastyczne; możliwe jest ich wielokrotne rozciąganie i skracanie w dowolnym miejscu.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 19**

#### **Pytanie 19 – dotyczy pakietu 28 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy anestetyczny jednorazowego użytku mikrobiologicznie czysty, składający się z dwóch rur 42 cm (wdech i wydech) o długości 2m po rozciągnięciu, dodatkowej jednej rury do worka oddechowego o długości do 1,5 m po rozciągnięciu, łącznika typu Y i łącznika kąтового z portem kapno oraz krótkiego łącznika 22M/22M oraz bezlateksowego worka oddechowego o pojemności 2l? System Twist Lock gwarantuje szczelne połączenie układu z aparatem do znieczuleń. Wszystkie elementy wchodzące w skład układu są kompatybilne, Y połączony na stałe z rurami wdechową i wydechową. Rury są szczelne i elastyczne; możliwe jest ich wielokrotne rozciąganie i skracanie w dowolnym miejscu?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 20**

#### **Pytanie 20 – dotyczy pakietu 28 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy anestetyczny mikrobiologicznie czysty, z rur gładkich wewnątrznie z zewnętrznym zbrojeniem tworzącym powierzchnię karbowaną, o długości 1,6m, z rurą dodatkową do worka oddechowego o dł. 1 m, z workiem oddechowym bezlateksowym o poj. 2 L, z łącznikiem Y i łącznikiem kolankowym z portem Luer Lock z zatyczką oraz z zakończeniami typu flex od strony respiratora?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 21**

#### **Pytanie 21 – dotyczy pakietu 28 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści obwód oddechowy anestetyczny, sterylny, z rur gładkich wewnątrz z zewnętrznym zbrojeniem tworzącym powierzchnię karbowaną, o długości 1,8m, z rurą dodatkową do worka oddechowego o dł. 1 m, z workiem oddechowym bezlateksowym o poj. 2 L, z łącznikiem Y i łącznikiem kolankowym z portem Luer Lock z zatyczką oraz z zakończeniami typu flex od strony respiratora?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 22**

**Pytanie 22 – dotyczy pakietu 40**

Czy Zamawiający wydzieli z pakietu 40 pozycje 2, 4, 5, 6, 7, 8 do osobnego pakietu i umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 23**

**Pytanie 23 – dotyczy pakietu 40 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści rurki karbowane, z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym z gumową zatyczką do odsysania, portem do bronchoskopii, sterylne o dł. 7-15 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 24**

**Pytanie 24 – dotyczy pakietu 40 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści rurki karbowane, z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym z gumową zatyczką do odsysania, portem do bronchoskopii, mikrobiologicznie czyste, o dł. 7-15 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 25**

**Pytanie 25 – dotyczy pakietu 40 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści rurki karbowane, z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym z gumową zatyczką do odsysania, portem do bronchoskopii, sterylne o dł. 17cm?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ

**Pytanie 26**

**Pytanie 26 – dotyczy pakietu 40 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści rurki karbowane, z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym z gumową zatyczką do odsysania, portem do bronchoskopii, mikrobiologicznie czyste, o dł. 17cm?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 27**

**Pytanie 27 – dotyczy pakietu 40 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści Zestaw nebulizatora z łącznikiem T oraz drenem do podawania tlenu? Nebulizator służy do deponowania leków w tchawicy i oskrzelach, przy przepływie gazu nośnikowego równym 8L/min, 74% cząsteczek aerozolu tworzy cząsteczki o średnicy mniejszej niż 5 mikronów i średnicy MMD 3,3 mikrona, o pojemności 10ml, wyskalowany co 2ml, ze stożkową podstawą minimalizującą stratę leku, działający w pozycji pionowej i poziomej ; szybkozłączce 22 F kompatybilne z maskami do nebulizacji, łącznikami T oraz ustnikami oraz z drenem tlenowym wielokanałowym, o przekroju gwiazdki, umożliwiającym przepływ tlenu w przypadku zagięcia cewnika, odłączalny, przezroczysty, o długości 1,8m z uniwersalną końcówką, mikrobiologicznie czysty.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 28**

#### **Pytanie 28 – dotyczy pakietu 40 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do nebulizacji z maską tlenową z drenem tlenowym o długości 2,1m, łatwy do samodzielnego złożenia i samodzielnej obsługi pacjenta, nebulizator o pojemności 10ml, przezroczysty, który pozwala na obserwację płynu, zabezpieczony przed przeciekaniem, produkt bezlateksowy?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 29**

#### **Pytanie 29 – dotyczy pakietu 40 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści maski jednorazowe do podawania tlenu wraz z drenem o długości 210 cm, z elastomerowym bezciśnieniowym mankietem uszczelniającym z podwójnym podbródkiem szczelnie obejmujący twarz wraz brodą, z możliwością stosowania przy MRI?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 30**

#### **Pytanie 30 – dotyczy pakietu 40 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści anestetyczną maskę twarzową z bezciśnieniowym elastomerowym mankietem, który bez wysiłku szczelnie obejmuje twarz pacjenta, jednorazową, dla dorosłych, posiadającą anatomiczny kształt, z przezroczystą kopułą zapewniającą doskonałą widoczność?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 31**

W związku z występowaniem w okresie realizacji niniejszej umowy okoliczności nadzwyczajnych związanych ze skutkami epidemii wirusa SARS-Cov-2 zwracamy się z wnioskiem o wprowadzenie, na podstawie art. 473 §2 KC zastrzeżenia, że do czasu ustania ww. okoliczności łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia (w tym z tytułu kar umownych), będzie ograniczona wyłącznie do szkody wyrządzonej umyślnie zgodnie z art. 473 §2 KC.

W świetle aktualnych uwarunkowań związanych w sytuacją epidemiologiczną na świecie praktycznie żaden dystrybutor sprzętu medycznego nie może zagwarantować dostawy towarów stanowiących przedmiot zamówienia. Producenci realizują Zamówienia wg określonych priorytetów, wynikających z tendencji i zapotrzebowań ogólnoswiatowych. Ponadto, nawet w przypadku wytworzenia puli jakiegoś asortymentu przeznaczonego na Państwa rzecz może być problem z jego dostarczeniem (importem, procedurami i transportem wewnętrznym). W związku z powyższym zaciąganie zobowiązań

w aktualnych warunkach, obarczonych dużym ryzykiem odpowiedzialności kontraktowej, może być niemożliwe, nawet przy dołożeniu maksimum staranności przy ich realizacji. Dlatego wnosimy o dodanie zapisu o następującej treści:

„W związku z występowaniem w okresie realizacji niniejszej umowy okoliczności nadzwyczajnych związanych ze skutkami epidemii wirusa SARS-Cov-2, do czasu ich ustania łączna odpowiedzialność odszkodowawcza Wykonawcy wynikająca z niewykonania lub nienależytego wykonania umowy, niezależnie od podstaw prawnych dochodzonego roszczenia (w tym z tytułu kar umownych), ograniczona jest wyłącznie do szkody wyrządzonej umyślnie zgodnie z art. 473 §2 KC.”

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

### **Pytanie 32**

Zwracamy się z prośbą o modyfikację w/w ustępu w sposób następujący:

„za opóźnienie w dostawie przedmiotu umowy - w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto należnego za niedostarczoną część zamówienia, za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie mniej niż 50 zł**”

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.**

Wyk. w 1 egz.  
1/ strona internetowa  
2/ a/a  
Druk: A. Górską

DYREKTOR  
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO  
ZAKŁADU OPIEKI ZEBROJOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WNETRZNYCH I ADMINISTRACJI  
w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego  
dr n. med. Witold Pstrąg-Bieleński