

Konin, 05.08.2022 r.

**WSZ-EP-24/1156/2022****Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/  
strona internetowa prowadzonego postępowania****Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pod nazwą: „Dostawa sprzętu jednorazowego i wyrobów medycznych”, nr sprawy WSZ-EP-24/2022****Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 22**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Treść pytania nr 1:**

Pytanie do zadania 95 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie wg opisu: Maski krtaniowa jednorazowego użytku z silikonowym mankietem i szafem z kanałem do odsysania treści żołądka z podwójnym ujściem w części proksymalnej, szaf wyprofilowany pod kątem 90 stopni, mankiet gwarantujący utrzymanie szczelności przy wartości ciśnienia do 37 cm H<sub>2</sub>O w drogach oddechowych. Możliwość intubacji przez maskę. Kanał wypełnienia mankieta na całej długości poprowadzony swobodnie poza szafem kanału oddechowego umożliwiając odsunięcie od zgryzu pacjenta zakończony manometrem z trójkolorową podziałką i ruchomym wskaźnikiem poziomu ciśnienia. Maski wyposażona w miękkie zabezpieczenie zgryzu, ogranicznik głębokości. Rozmiary i zakresy wagowe oraz średnica zgłębnika do odsysania treści żołądkowej: (3)30-50 kg/14F; (4) 50-70 kg/14F; (5) 70-100 kg/14F. Produkt sterylny, kompatybilny z MRI, wyposażony w plastikową osłonę mankieta. Na opakowaniu informacja o nr serii i dacie ważności, MATERIAŁ: SILIKON, CuffPilot, WOLNY OD FTALANÓW (PHT Free)

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy. Zmodyfikowany Załącznik nr 2 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

**Treść pytania nr 2:**

Pytanie do zadania 95 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie maski krtaniowa LMA jest przyrządem jednorazowego użytku, drugiej generacji, z dostępem do przewodu pokarmowego i zapewnia skuteczne uszczelnienie First Seal na poziomie części ustnej gardła (uszczelnienie ustno-gardłowe) oraz innowacyjne uszczelnienie w obrębie górnego zwieracza przełyku (uszczelnienie przełykowe) Wyposażona w dodatkowy kanał do odsysania treści żołądka, szaf wyprofilowany pod kątem 90

stopni, mankiet gwarantujący utrzymanie szczelności przy wartości ciśnienia do 37 cm H<sub>2</sub>O w drogach oddechowych, anatomicznie ukształtowany przewód powietrzny. Kanał oddechowy wyposażony w dystalne skrzydełka boczne chroniące przed możliwością wkliniwania nagłośni. Kanał wypełnienia mankieta na całej długości poprowadzony swobodnie poza szafem kanału oddechowego umożliwiając odsunięcie od zgryzu pacjenta. Maska wyposażona w miękkie zabezpieczenie zgryzu, ogranicznik głębokości plastikową osłonkę mankieta ze stabilnym zamknięciem (zatrzaskiem) na rurce/do sprawdzenia w rozmiarach/, poprzeczkę mocującą oraz balon kontrolny. Rozmiary i zakresy wagowe oraz średnica zgłębnika do odsysania treści żołądkowej:(1) <5 kg/6F; (1.5) 5-10 kg/6F; (2) 10- 20 kg/10F; (2.5) 20-30 kg/10F; (3)30-50 kg/14F; (4) 50-70 kg/14F; (5) 70-100 kg/14F. Produkt sterylny, pakowany indywidualnie, kompatybilny z MRI, MATERIAŁ: PCV (mankiet oraz rurka), nie zawierający lateksu.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie ze zmodyfikowanym Załącznikiem nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy. Zmodyfikowany Załącznik nr 2 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

**Treść pytania nr 3:**

Pytanie do zadania 95 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie maski krtaniowej wg opisu o wyprofilowane anatomicznie krzywiźnie Miękkie, silikonowy mankiet umożliwia łatwe wprowadzenie i zapewnia dobre przyleganie do błony śluzowej nawet przy niskich ciśnieniach. Rurka PCV, nie zawiera lateksu, sterylna, do jednorazowego użytku. Rozmiary, 1/ 1,5/2/2,5/3/4/5. Informacje na temat rurki umieszczona na korpusie rurki. Bezpieczna w MRI.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe. W związku z tym Zamawiający zmienia treść Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy. Zmodyfikowany Załącznik nr 2 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

**Treść pytania nr 4:**

Pytanie do zadania 95 poz.3

Prosimy o dopuszczenie układ oddechowy anestetyczny dla dorosłych z rur karbowanych rozciągliwych o średnicy 22mm i długości od 62 do 180 cm oraz gałąź do worka od 120 cm posiadający w swoim zestawie łącznik Y rozarty transparentny, kolanko portem kapno oraz koreczkiem na pętelce, zatyczka do szczelności układu i zachowania jego czystości, worek oddechowy 2L, łącznik prosty 22M/22M. Pakowany folia/folia, biologicznie czysty.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

**Treść pytania nr 5:**

Pytanie do zadania 95 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie układ oddechowy anestetyczny dla dorosłych z rur karbowanych rozciągliwych o średnicy 22mm i długości do 240 cm oraz gałąź do worka do 150 cm posiadający w swoim zestawie łącznik Y rozarty transparentny, kolanko portem kapno oraz koreczkiem na pętelce, zatyczka do szczelności układu i zachowania jego czystości, worek oddechowy 2L, łącznik prosty 22M/22M. Pakowany folia/folia, biologicznie czysty.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie ze zmodyfikowanym Załącznikiem nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy. Zmodyfikowany Załącznik nr 2 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

**Treść pytania nr 6:**

Pytanie do zadania 95 poz. 4

Prosimy o dopuszczenie wg opisu układ oddechowy jednorurowy dwuświatłowy do aparatu do znieczulenia z pionową membraną, o średnicy 22mm i długości 180 cm z kolankiem z portem kapno, dodatkową rurą rozciągalną do worka od 80 do 300 cm, łącznikiem 22M/19M, workiem oddechowym bez latexowym o pojemności 2L. Rura wydechowa niezdejmowalna o długości od 25 do 50 cm rozciągliwa, jednorazowy, wolny od DEHP i Latex. Wszystkie złącza (wlot, wylot i do worka) posiadają miękkie, elastyczne końcówki różniące się koloru. Całość zapakowana w opakowanie typu folia folia, Możliwość stosowania układu oddechowego w trzech grupach wiekowych noworodki, dzieci i dorośli. 20szt w opakowaniu zbiorczym.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie ze zmodyfikowanym Załącznikiem nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy. Zmodyfikowany Załącznik nr 2 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

**Treść pytania nr 7:**

Pytania do zadania 100 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie wg opisu: filtr o wyłącznym typie filtracji hydrofobowej mechanicznej z potwierdzoną certyfikatem skutecznością klasy HEPA 13; o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999% , przeciwwirusowej 99,9999% , przeciwprątkowej 99.999%; z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni min. 1400 cm<sup>2</sup>; o wadze 52 g; z portem kapno zakręcanym korkiem Luer-Lock lub na pętelkę , o przestrzeni martwej 80 ml; posiadający poziom nawilżania mgH<sub>2</sub>O/L przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 38.4; 500ml: 37.1; 750ml: 36.3; 1000ml: 35.1; 1200ml: 34.7; o utracie wilgoci mg/L / przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 5.61; 500ml: 6.90; 750ml: 7.69 ;1000ml: 8.92; 1200ml: 9.30; z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej; kodowany kolorystycznie kolorem niebieskim , o objętości oddechowej Vt - 300 - 1200 ml; posiadający opór przepływu przy 30 l/min.1.1 cm H<sub>2</sub>O oraz przy 60 l/min.2.6 cm H<sub>2</sub>O: filtr walidowany do prątków gruźlicy , HIV i wzw C; wolny od latex, PCV, ftalany; posiadający standardowe złącze 22/15, pakowany po 25 szt.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

**Treść pytania nr 8:**

Pytanie do zadania 100 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie wg opisu: filtr hydrofobowy elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,99999% , przeciwwirusowej 99,999% , przeciwprątkowej 99.999%; z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci: o wadze 31-32 g; z portem kapno zakręcanym korkiem Luer-Lock lub na pętelkę , o przestrzeni martwej 35-38ml; posiadający poziom nawilżania mgH<sub>2</sub>O/L przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 38.8; 500ml: 37.2; 750ml: 36.2; 1000ml: 35.5 ; o utracie wilgoci mg/L / przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 5.18; 500ml: 6.77; 750ml: 7.81; 1000ml: 8.45 ; z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej; kodowany kolorystycznie kolorem niebieskim , o objętości oddechowej Vt - 150 - 1000 ml; posiadający opór przepływu przy 60 l/min.1,8 cm H<sub>2</sub>O: filtr walidowany do prątków gruźlicy , HIV

i wzw C; wolny od latex, PCV, ftalany; posiadający standardowe złącze 22/15, pakowany po 25 szt.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie ze zmodyfikowanym Załącznikiem nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy. Zmodyfikowany Załącznik nr 2 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

**Treść pytania nr 9:**

Pytanie do zadania 100 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie martwej przestrzeni rozciągliwej regulacja dł. 9-15cm, regulacja martwej przestrzeni, podwójnie obrotowym kolankiem, sterylne lub mikrobiologicznie czyste, łączniki 22-22/15.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie ze zmodyfikowanym Załącznikiem nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy. Zmodyfikowany Załącznik nr 2 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

**Treść pytania nr 10:**

Pytanie do zadania 100 poz. 3

Prosimy o dopuszczenie martwej przestrzeni o długości 20cm, sterylnej

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie ze zmodyfikowanym Załącznikiem nr 2 do SWZ – Formularz asortymentowo-cenowy. Zmodyfikowany Załącznik nr 2 do SWZ zostanie zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.