

Tarnów, dnia 08.05.2020r.

**WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU**

Zamawiający Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ  
ul. Lwowska 178 a  
33-100 Tarnów  
tel/fax. 014 6315 167

znak pisma: SWLOG.271.14 .KK.  /20

**Dot. Przetarg nieograniczony – SPRZĘT MEDYCZNY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU** dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 23.03.2020r. Zamawiający wyjaśnia:

**Pytanie 1, dotyczy zakresu nr 6 poz. 1 i 2**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie z pakietu poz. 1 i 2, co umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian**

**Pytanie 2, dotyczy zakresu nr 6 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zamkniętego systemu odsysania bez ampulek NaCl, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian**

**Pytanie 3, dotyczy zakresu nr 6 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zamkniętego systemu odsysania o długości 30,5cm, bez ampulek NaCl, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian**

**Pytanie 4, dotyczy zakresu nr 70 poz. 2**

Czy Zamawiający oczekuje układu oddechowego współpracującego z wymienionymi urządzeniami, o następującej budowie:

- ramię wdechowe: rura noworodkowa karbowana w środku i na zewnątrz, zielona, o średnicy wewnętrznej 10 mm, długości 160cm, od strony nawilżacza końcówka 22F, ze spiralą grzejącą i portami temperaturowymi, rura noworodkowa karbowana w środku i na zewnątrz, zielona, o średnicy 10 mm, długości 50cm, od strony nawilżacza końcówka 22F, od strony respiratora końcówka 15M
- Y noworodkowy z portem 7,6mm
- ramię wydechowe: rura noworodkowa karbowana w środku i na zewnątrz, biała, o średnicy 10 mm, długości 160cm, od strony respiratora końcówka 22F, samouszczelniająca się pułapka wodna typu noworodkowego
- 3 łączniki 22 M – 22 M/15 F; 8,5 F – 15 M; 22F – 15F?

**Odp. Zamawiający, dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ**

**Pytanie 5, dotyczy zakresu nr 70 poz. 3**

Czy Zamawiający oczekuje układu oddechowego współpracującego z respiratorem Babylog, o następującej budowie:

- ramię wdechowe: rura noworodkowa karbowana w środku i na zewnątrz, zielona, o średnicy wewnętrznej 10 mm, długości 160cm, od strony nawilżacza końcówka 22F, od strony pacjenta końcówka 15M/11,5F, ze spiralą grzejącą i portami temperaturowymi, rura noworodkowa karbowana w środku i na zewnątrz, zielona, o średnicy 10 mm, długości 50cm, od strony nawilżacza końcówka 22F, od strony respiratora końcówka 15M/11,5F
- ramię wydechowe: rura noworodkowa karbowana w środku i na zewnątrz, biała, o średnicy 10 mm, długości 160cm, od strony respiratora końcówka 15M/11,5F, od strony pacjenta końcówka 15M/11,5F, samouszczelniająca się pułapka wodna

- komora automatyczna z poliwęglanu, z podwójnym plywakiem zabezpieczającym przed zalaniem układu poprzez przepelnienie komory, dwoma filtrami chroniacymi przed zanieczyszczeniem, zintegrowanym drenem o dlugosci 120 cm i oslona przeciwoparzeniowa
- w zestawie dwa zlacza elastomerowe 9-11mm/15F?

**Odp. Zamawiajacy, dopuszcza pod warunkiem speelnienia pozostalych zapisow SIWZ**

**Pytanie 6, dotyczy zakresu nr 71 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie filtra o wylacznym typie filtracji hydrofobowej mechanicznej klasy HEPA 13; o skutecznosci filtracji >99,999 dla bakterii, wirusow, pratkow w ciagu 24h pracy przy pacjencie, potwierdzonej przez niezalezne laboratoria, poswiadczonej protokoalami testowymi dostepnymi na zyczenie oraz oswiadczeniem producenta w kwestii podobnej skutecznosci wobec koronawirusa, o wadze do 37g; z nadrukowana na obwodzie filtra wartoscia minimalna objemosci oddechowej; o objemosci oddechowej  $V_t$  - 200 - ; posiadajacy opor przeplywu przy 60 l/min. 2.9cm H<sub>2</sub>O; filtr walidowany do pratkow gruzylicy, HIV i wzv C; posiadajacy standardowe zlacze 22F/15 M - 22M/15F.

**Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem speelnienia pozostalych zapisow SIWZ**

**Pytanie 7, dotyczy zakresu nr 71 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie filtra o typie filtracji hydrofobowej- elektrostatycznej i mechanicznej; o skutecznosci filtracji >99,999 dla bakterii, wirusow, pratkow w ciagu 24h pracy przy pacjencie, potwierdzonej przez niezalezne laboratoria, poswiadczonej protokoalami testowymi dostepnymi na zyczenie oraz oswiadczeniem producenta w kwestii podobnej skutecznosci wobec koronawirusa, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepla i wilgoci; o wadze 31g; z portem kapno z kapturkiem na lince, o przestrzeni martwej 57ml; posiadajacy poziom nawilzania 32.3 mgH<sub>2</sub>O/l przez 24h z nadrukowana na obwodzie filtra wartoscia min. objemosci oddechowej; o objemosci oddechowej od  $V_t$  - 180ml; filtr walidowany do pratkow gruzylicy, HIV i wzv C; wolny od latex, PCV, posiadajacy standardowe zlacze 22F/15M-22M/15 F.

**Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem speelnienia pozostalych zapisow SIWZ**

**Pytanie 8, dotyczy zakresu nr 81 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie filtra elektrostatycznego, o skutecznosci filtracji >99,999 dla bakterii, wirusow, pratkow w ciagu 24h pracy przy pacjencie, potwierdzonej przez niezalezne laboratoria, poswiadczonej protokoalami testowymi dostepnymi na zyczenie oraz oswiadczeniem producenta w kwestii podobnej skutecznosci wobec koronawirusa, bez wymiennika ciepla i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzen martwa 41 ml, opory przeplywu 2,0 cm H<sub>2</sub>O przy 60 l/min, objemosc oddechowa od  $V_t$  150, waga 22 g, filtr ze zlaczem prostym, sterylny, z portem kapno z korkiem luer-lock na lince i portem dokujacym, z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartosciami min. objemosci oddechowej  $V_t$ .

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian**

**Pytanie 9, dotyczy zakresu nr 81 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie filtra elektrostatycznego o skutecznosci filtracji >99,999 dla bakterii, wirusow, pratkow w ciagu 24h pracy przy pacjencie, potwierdzonej przez niezalezne laboratoria, poswiadczonej protokoalami testowymi dostepnymi na zyczenie oraz oswiadczeniem producenta w kwestii podobnej skutecznosci wobec koronawirusa, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepla i wilgoci poziom nawilzania 30.2 mg H<sub>2</sub>O przy  $V_T=50$  ml, , przestrzen martwa: 28 ml, opory przeplywu: 2,2 cm H<sub>2</sub>O przy 30 l/min., objemosc oddechowa  $V_t$  od 90 ml, waga 20g, filtr ze zlaczem kolankowym, sterylny, z portem kapno zabezpieczonym na lince, z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartosciami min. objemosci oddechowej  $V_t$ ?

**Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian**

**Pytanie 10, dotyczy zakresu nr 81 poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie filtr mechanicznego powyzej 99,9999% skutecznosci p/bakteryjnej i p/wirusowej w srodowisku wilgotnym i plynach, walidowany w kierunku Mycobacterium Tuberculosis, Staphylococcus aureus, Hepatitis C i HIV, o przestrzeni martwej 120 ml, oporach przeplywu 0,9 cm H<sub>2</sub>O przy przeplywie 30 l/min, 1,9 cm H<sub>2</sub>O przy przeplywie 60 l/min, medium filtracyjne z wlokien ceramicznych, hydrofobowe, harmonijkowe waga 56 g, filtr ze zlaczem prostym, mikrobiologicznie czysty, bez portu kapno, z mozliwoscia stosowania do 7 dni (168 godzin).

**Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ**

**Pytanie 11, dotyczy zakresu nr 99**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie maski nr 5 z pomarańczowym mankietem, nr 4 z zielonym mankietem nr 3 z żółtym mankietem, nr 2 z białym mankietem, nr 1 z szarym mankietem, maski nr 0 z niebieskim mankietem?

**Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ**

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Otrzymują:

Adresat

2/ A/a

DYREKTOR  
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO  
im. Św. Łukasza S.A. ZOZ w Tarnowie

*Anna Czech*

*h*

