

znak sprawy: ZP/220/38/19

Szczecin, dnia 05 czerwca 2019r

w sprawie: przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa zestawów do kaniulacji żył centralnych do wprowadzenia metodą Seldingera oraz filtrów antybakteryjno-wirusowych**Wyjaśnienia 1**

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Wykonawca nr 1**Dotyczy Zadania nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści filtry z portem typu Luer, na pasku, bez zbędnego w tym przypadku portu dokującego?

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Dotyczy Zadania nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści filtry z portem typu Luer Lock, bez portu dokującego?

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Dotyczy Zadania nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr o przestrzeni martwej 53 ml i masie 30g?

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Dotyczy Zadania nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr dla objętości oddechowej 150-1500ml?

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Dotyczy Zadania nr 2 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści filtry z portem typu Luer, na pasku, bez zbędnego w tym przypadku portu dokującego?

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Dotyczy Zadania nr 2 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści filtry z portem typu Luer Lock, bez portu dokującego?

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Dotyczy Zadania nr 2 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści filtr dla objętości oddechowej 150-1500ml?

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Dotyczy Zadania nr 2 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści filtry z portem typu Luer, na pasku, bez zbędnego w tym przypadku portu dokującego?

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Dotyczy Zadania nr 2 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści filtry z portem typu Luer Lock, bez portu dokującego?

Sprawę prowadzi: Przemysław Frączek
Tel. 91-466-10-87**Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie**

al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin

Numery telefonów: centrala tel. 91 466 10 00,

Sekretariat Dyrektora oraz

Zastępcy Dyrektora ds. Lecznictwa tel. 91 466 10 10, fax 91 466 10 15

KRS: 0000018427, NIP: 955-19-08-958, REGON: 000288900

Strona internetowa: www.spsk2-szczecin.pl adres e-mail: spsk2@spsk2-szczecin.pl

Odpowiedź
Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy Zadania nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści filtr o nawilżaniu 24mg/h H₂O (500 ml), przestrzeni martwej 12ml, dla objętości oddechowej 150-300 ml, przy spełnieniu pozostałych wymagań?

Odpowiedź
Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy Zadania nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści filtr z piankowym wymiennikiem ciepła i wilgoci?

Odpowiedź
Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy Zadania nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści filtr dla objętości oddechowych 75-1200ml?

Odpowiedź
Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy Zadania nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści filtr ze złączem prostym?

Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza.

Dotyczy Zadania nr 2 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści wymiennik o przestrzeni martwej 8ml i masie 9.5g?

Odpowiedź
Zamawiający nie dopuszcza.

Dotyczy Zadania nr 2 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści wymiennik o minimalnie większej skuteczności nawilżania?

Odpowiedź
Zamawiający nie dopuszcza.

Wykonawca II

Zadanie 2, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Filtra antybakteryjno-wirusowego elektrosatycznego z wymiennikiem ciepła i wilgoci i portem do kapnografii o wadze 28 g, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o powierzchni powyżej 900cm² zapewniającym wyższy niż minimalny wymagany poziom nawilżania. Reszta parametrów zgodna z SIWZ.

Odpowiedź
Zamawiający dopuszcza.

Wykonawca III

PYTANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pytanie 1 – dotyczy zadania nr 2.1

Prosimy o dopuszczenie filtr oddechowy elektrosatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci sterylnej; skuteczność filtracji bakteryjno/wirusowej >99,999%; zwrot wilgoci 32mg/H₂O/L; opór przy 30L/min 1,6cm H₂O; opór przy 60L/min 3,0cmH₂O, przestrzeń martwa 57ml; waga 31g; minimalna objętość oddechowa 150ml, port do kapnografii; złącza proste 22M/15F – 22F/15M

Odpowiedź
Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2 – dotyczy zadania nr 2.2

Sprawę prowadzi: Przemysław Frączek
Tel. 91-466-10-87



Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie

al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin

Numery telefonów: centrala tel. 91 466 10 00,

Sekretariat Dyrektora oraz

Zastępcy Dyrektora ds. Lecznictwa tel. 91 466 10 10, fax 91 466 10 15

KRS: 0000018427, NIP: 955-19-08-958, REGON: 000288900

Strona internetowa: www.spsk2-szczecin.pl adres e-mail: spsk2@spsk2-szczecin.pl



Prosimy o dopuszczenie filtra o skuteczności przeciwbakteryjnej, przeciwwirusowej 99,999%, o przestrzeni martwej 42 ml, w opakowaniu zbiorczym maksymalnie 50 sztuk pojedynczo zapakowanych sterylnych filtrów. Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Pytanie 3 – dotyczy zadania nr 2.3**

Prosimy o dopuszczenie filtra z wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności przeciwbakteryjnej, przeciwwirusowej 99,99%, Poziom nawilżania 30mgH₂O/l, maksymalnie 50 sztuk pojedynczo zapakowanych sterylnych filtrów. Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Pytanie 4 – dotyczy zadania nr 2.4**

Prosimy o dopuszczenie wymiennikiem ciepła i wilgoci przeznaczonym do stosowania u pacjentów z tracheostomią. Wymiennik ciepła i wilgoci z przezroczystą obudową, z mechanizmem przeciwdziałającym okluzji, zatraskowy port do odsysania, wbudowany obrotowy łącznik tlenowy. Zwrot wilgoci 26 mg H₂O, przestrzeń martwa 19ml, waga 8g, Sterylny.

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Wykonawca IV****Pakiet 1****Poz. 1**

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra elektrostatycznego, o skuteczności przeciwbakteryjnej $\geq 99,9998\%$, p/wirusowej $\geq 99,999\%$, skuteczność filtracji względem NaCl $\geq 97,416\%$ z wydzielonym, celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziom nawilżania 33 mg H₂O przy VT=500 ml, utrata wilgotności 6 mg H₂O / l przy VT 500 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 51 ml, opory przepływu 2,7 cm H₂O przy 60 l/min (1,2 cm H₂O przy 30 l/min), objętość oddechowa Vt 150-1200 ml, waga 28 g, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym.

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Poz. 2**

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra elektrostatycznego, o skuteczności przeciwbakteryjnej $\geq 99,9999\%$, p/wirusowej $\geq 99,999\%$, skuteczność filtracji względem NaCl $\geq 97,100\%$; bez wymiennika ciepła i wilgoci, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa 36 ml, opory przepływu 2,1 cm H₂O przy 60 l/min (0,8 cm H₂O przy 30 l/min), objętość oddechowa Vt 150-1200 ml, waga 19 g, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock i portem dokującym.

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Poz. 3**

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra elektrostatycznego, o skuteczności przeciwbakteryjnej $\geq 99,999\%$, p/wirusowej $\geq 99,99\%$, skuteczność filtracji względem NaCl $\geq 96,263\%$ z wydzielonym, celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziom nawilżania 31 mg H₂O przy VT=500 ml, utrata wilgotności 6 mg H₂O / l przy VT 75 ml, medium filtracyjne hydrofobowe, przestrzeń martwa ok. 29 ml, opory przepływu 1,4 cm H₂O przy 10 l/min (3,0 cm H₂O przy 15 l/min), objętość oddechowa Vt 75-300 ml, waga 21 g, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno z zakręcanym korkiem luer-lock

Odpowiedź**Zamawiający nie dopuszcza.****Poz. 4**

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, z jednomembranowym wkładem wykonanym z celulozy, okrągły, z uniwersalnym portem tlenowym, z portem do

Sprawę prowadzi: Przemysław Frączek
Tel. 91-466-10-87

**Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie**

al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin

Numery telefonów: centrala tel. 91 466 10 00,

Sekretariat Dyrektora oraz

Zastępcy Dyrektora ds. Lecznictwa tel. 91 466 10 10, fax 91 466 10 15

KRS: 0000018427, NIP: 955-19-08-958, REGON: 000288900

Strona internetowa: www.spsk2-szczecin.pl adres e-mail: spsk2@spsk2-szczecin.pl

odsysania zabezpieczonym zatyczką na uwięzi, skuteczność nawilżania 28,5 mg H₂O przy Vt 500ml, utrata wilgotności 11 mg H₂O przy Vt 500 ml, przestrzeń martwa 16 ml, opór przepływu 1,8 cm H₂O przy przepływie 60 l/min, waga 8,5 g, sterylny

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Jednocześnie Zamawiający wyznacza nowe terminy składania i otwarcia ofert tj.

-składanie ofert do dnia 11-06-2019r do godz 09:30

-otwarcie ofert odbędzie się o 11-06-2019r o godz 10:00

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia oraz zapisy podczas sporządzania i składania ofert.

Z poważaniem

Dyrektor SPSK-2 PUM
w Szczecinie
/podpis w oryginale/

Sprawę prowadzi: Przemysław Frączek
Tel. 91-466-10-87



Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie

al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin

Numery telefonów: centrala tel. 91 466 10 00,
Sekretariat Dyrektora oraz

Zastępcy Dyrektora ds. Lecznictwa tel. 91 466 10 10, fax 91 466 10 15

KRS: 0000018427, NIP: 955-19-08-958, REGON: 000288900

Strona internetowa: www.spsk2-szczecin.pl adres e-mail: spsk2@spsk2-szczecin.pl

