



Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza^A
w Chojnicach

89-600 Chojnice, ul. Leśna 10

tel. centrala (0 52) 39 56 500

tel. sekr. dyr. (0 52) 39 56 769; fax (0 52) 39 56 569

e-mail: szpital@chojnice.pl

www.szpital.chojnice.pl



Chojnice, dnia 7 października 2021 r.

N/znak: FZAP-380-3/9/21

Wyjaśnienia SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, o jakim stanowi art. 275 pkt 2 na dostawę sprzętu do anestezjologii i tlenoterapii – II postępowanie.

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129 zwana dalej: PZP) przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami w niniejszym postępowaniu:

Pytanie nr 1:

Zadanie nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny wymiennik ciepła i wilgoci, oporze przepływu 0,63 cm H₂O przy przepływie 30l/min, z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 2:

Zadanie nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy z wydzielanym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci (oddzielna warstwa), o skuteczności nawilżania 37 mg/l przy VT 500 ml, z membraną filtrującą, hydrofobową, o skuteczności filtracji bakteryjnej >99,9999% i wirusowej >99,999%, z portem do kapnografu, objętość oddechowca 150-1500 ml, sterylne?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 3:

Zadanie nr 1 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr przeciwbakteryjny elektrostatyczny do aparatu do znieczuleń, przestrzeń martwa 53 ml, z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 4:

Zadanie nr 1 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny filtr elektrostatyczny bakteryjno-wirusowy, z harmonijkową hydrofobową membraną filtrującą do respiratora dla dorosłych o oporze przepływu 1,4 cm H₂O przy przepływie 60l/min, bez wymiennika ciepła, z portem kapno, sterylne?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 5:

Zadanie nr 2. poz. 1.

Czy Zamawiający wymaga, aby na każdym wkładzie była umieszczona fabrycznie nadrukowana data ważności i numer serii? Zamawiający ma wówczas pełną kontrolę nad używanym asortymentem pod względem przydatności (data ważności) i identyfikacji (numer serii) nad asortymentem, po dekompletacji opakowania zbiorczego poprzez wydawkę na oddziały. Fabrycznie nadrukowana data ważności, warunkuje także, kontrolę nad skutecznością i przydatnością filtrów we wkładzie.

Odpowiedź: Dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 6:

Dotyczy Zadania nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, w zamian obecnego rozwiązania w swz, wymiennik ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych z wkładem wykonanym z celulozy, z uniwersalnym portem tlenowym, z samodomykającym się portem do dosysania, jednomembranowy, o skuteczności nawilżania 30 mg/l H₂O przy Vt=500 ml, masa 9.5 g, przestrzeń martwa 8 ml, jak dopuszczone w poprzednim postępowaniu?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 7:

Dotyczy Zadania nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności filtracji bakteryjnej 99,9999%, wirusowej 99,999%, dla objętości oddechowej 150-1500 ml, przestrzeń martwa 53 ml, masa 30 g, z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziom nawilżania 36.8 mg/l H₂O, medium filtracyjne hydrofobowe, wyposażony w złącze proste, sterylne, z portem kapno typu Luer, pakowany pojedynczo, jak dopuszczone w poprzednim postępowaniu??

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 8:

Dotyczy Zadania nr 1 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,999%, walidowany w kierunku WZW, HIV, Tbc, bez wymiennika ciepła i wilgoci, o przestrzeni martwej 32 ml i masie 23 g, dla objętości oddechowej 150-1200 ml, oporach przepływu 0,6 cm H₂O przy 30 l/min, filtr ze złączem prostym, sterylne, z portem kapno na lince typu Luer, jak dopuszczone w poprzednim postępowaniu??

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 9:

Dotyczy Zadania nr 1 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści filtr o masie 13.5 g i objętości 12 ml, jak dopuszczone w poprzednim postępowaniu?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 10:

Dotyczy Zadania nr 3 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści w powyższym zakresie jednorazowy, mikrobiologicznie czysty zestaw oddechowy anestetyczny składający się z dwóch karbowanych rur- długość rur z pamięcią kształtu rozciągalna od 60 cm do 180 cm. Zestaw składa się ze zintegrowanego łącznika Y oraz kąтового, odłączanego łącznika z portem Luer Lock, dodatkowej rozciągalnej rury z pamięcią kształtu o długości do 60 do 180 cm, z łącznikiem do worka oraz 2 litrowego bezlateksowego worka oddechowego, który zaopatrzony jest przy wylocie w koszyczek zapobiegający sklejeniu się jego powierzchni- materiał z którego wykonany jest worek to neopren, bez lateksu i DEHP.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 11:

Pakiet 3, poz. 8

Czy Zamawiający, jako produkt równoważny dopuści igłę o szlifie 30° do wykonywania blokad nerwów obwodowych z echogeniczną strukturą w postaci wytłoczonego X, z powierzchniami gwarantującymi doskonałe odbicie wiązki USG, również pod dużym kątem wprowadzania, rozmieszczoną na pierwszych 20mm 360° wokół igły w trzech segmentach o zróżnicowanej długości (dla jednoznacznego określenia lokalizacji czubka igły: krótki-krótki-długi), z elastycznym drenem do podawania leku luer-lock, w rozmiarach odpowiednio:

Rozmiar 22G x 50mm
Rozmiar 22G x 80mm
Rozmiar 20G x 100mm
Rozmiar 20G x 150mm
do wyboru Zamawiającego?
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12:

Pakiet 3, poz. 8

Czy Zamawiający oczekuje igieł do wykonywania blokad echogenicznych lub echogenicznych z możliwością podłączenia do stymulatora nerwów obwodowych (do wyboru Zamawiającego)?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13:

Pakiet 3, poz. 8

Czy w przypadku wymogu igieł z przewodem elektrycznym do stymulatora Zamawiający oczekuje, aby był on na stałe zintegrowany z uchwytem, i wyprowadzony – dla ergonomii pracy – z tyłu uchwytu równoległe do drenu iniekcyjnego?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14:

Zadanie nr 1 poz. 1

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny wymiennik ciepła i wilgoci dla dorosłych, o wadze 9 g, przestrzeni martwej 16 ml, objętości płytowej 200-1000 ml, z celulozowym wymiennikiem, z portem do odsysania, oporności 0,5 przy 30 l/min, z portem do podawania tlenu oraz skuteczności nawilżania 24 przy Vt 500ml, sterylny?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 15:

Zadanie nr 1 poz. 2

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych mechaniczny bez wymiennika ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999 %, wirusowej 99,9999 % waga 36,5 g, przestrzeń martwa 70 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 16:

Zadanie nr 1 poz. 2

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych elektrostatyczno-mechaniczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999 %, wirusowej 99,999 %, waga 30 g, przestrzeń martwa 40 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, nawilżanie przy vt 500 ml – 32 mg/h₂O, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 17:

Zadanie nr 1 poz. 4

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych mechaniczny bez wymiennika ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999 %, wirusowej 99,9999 % waga 36,5 g, przestrzeń martwa 70 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 18:

Zadanie nr 1 poz. 5

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dzieci elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999 %, wirusowej 99,999 %, waga 15 g, przestrzeń martwa 12 ml, objętość 150-300 ml, oporność 1,2 przy 30 l/min, nawilżanie przy vt 500 ml – 24 mg/h₂O, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 19:

Zadanie nr 3 poz. 3

Czy zamawiający dopuści zestaw anestetyczny z rurami rozciągliwymi?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 20:

Zadanie nr 3 poz. 3

Czy zamawiający dopuści ramię do worka o długości 120 cm?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie nr 21:

Zadanie nr 3 poz. 11

Czy zamawiający dopuści prowadnicę wykonaną z PE?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 22:

Zadanie nr 3 poz. 11

Czy zamawiający dopuści prowadnicę w kolorze niebieskim?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 23:

Zadanie nr 3 poz. 11

Czy zamawiający dopuści rozmiar 6Fr o długości 530mm?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 24:

Zadanie nr 3 poz. 12

Czy zamawiający dopuści prowadnice w rozmiarach:

- 6 FR o długości 255mm, rozmiar rurki 2.5-4.5;
- 10 FR o długości 340mm, rozmiar rurki 4.0-6.0;
- 14 FR o długości 340mm, rozmiar rurki 5.5-10.0?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 25:

Zadanie nr 3 poz. 11-12

Czy zamawiający dopuści nadruk rozmiaru i średnicy na opakowaniu jednostkowym?

Odpowiedź: Tak.

Z poważaniem


Z-ca DYREKTORA
działania ekonomicznych
szpitala Specjalistycznego im. J.K. Łukowicz
w Chojnicach
Monika Frymark-Fitelska