

Konin, 05.08.2022 r.

WSZ-EP-24/1157/2022**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 23**

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 104 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie rurka tracheostomijna, wg opisu; z mankietem niskociśnieniowym w kształcie baryłki z obrotowym łącznikiem 15mm, linia rtg na całej długości, elastyczny, przezroczysty kołnierz, szeroka, miękka opaska szyjna, mandryn, żel na bazie wody. Sterylna rozmiary 6-10 do wyboru przez Zamawiającego

Odpowiedź Zamawiającego:

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

Treść pytania nr 2:

Pytanie do zadania 104 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie wg opisu; rurki tracheostomijna zbrojona z mankietem z obrotowym elastycznym kołnierzem z możliwością dopasowania do różnych długości drogi oddechowej, z mandrynem, kątem 1000-1050, silikonowana, bez DEHP, sterylna, 2 elastyczne kaniule wewnętrzne dla rozmiaru (6,0-11,0), szeroka, miękka opaska, nakładka prysznicowa, nakładka kaszlowa, żel nawilżający sterylny, rozmiar 5,0-11,00, pakowana w sztywnym blisterze, z naklejkami identyfikacyjnymi do dokumentacji medycznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

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

Treść pytania nr 3:

Pytanie do zadania 109

Prosimy o dopuszczenie filtr o wyłącznym typie filtracji hydrofobowej mechanicznej z potwierdzoną certyfikatem skutecznością klasy HEPA 13; o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999% , przeciwwirusowej 99,9999% , przeciwprątkowej 99,9999%; o wadze max 23 g; z portem kapno zakręcanym korkiem Luer-Lock, o przestężeniu martwej 29,24 ml; posiadający poziom nawilżania

mgH₂O/L przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 35.4; 500ml: 26.5 o utracie wilgoci mg/L / przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 8.61; 500ml: 17.45 ; z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej; kodowany kolorystycznie kolorem żółtym , o objętości oddechowej Vt - 150 - 800 ml; posiadający opór przepływu przy 30 l/min.2.3 cm H₂O: wolny od latex, PCV, ftalany; posiadający standardowe złącze 15-22/15, pakowany po 25 szt. Kształt prostokątny.

Odpowiedź Zamawiającego:

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

Treść pytania nr 4:

Pytanie do zadania 109

Prosimy o dopuszczenie filtr hydrofobowy elektrostatyczny; o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999% , przeciwwirusowej 99,999% ; o wadze 22 lub 23 g; z portem kapno zakręcanym korkiem Luer-Lock lub na pętelkę , o przestrzeni martwej 26 lub 30 ml; posiadający poziom nawilżania mgH₂O/L przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 30.9; 500ml: 21.8 o utracie wilgoci mg/L / przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 13.12; 500ml: 22.15 ; z nadrukowanymi na obwodzie filtra wartościami minimalną i maksymalną objętości oddechowej; kodowany kolorystycznie kolorem żółtym , o objętości oddechowej Vt - 150 - 1000 ml; posiadający opór przepływu przy 60 l/min.1,6 cm H₂O: 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 5:

Pytanie do zadania 112

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 cm²; o wadze 52 g; z portem kapno zakręcanym korkiem Luer-Lock lub na pętelkę , o przestrzeni martwej 80 ml; posiadający poziom nawilżania mgH₂O/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 H₂O oraz przy 60 l/min.2.6 cm H₂O: 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 6:

Pakiet 129 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie układu oddechowego rura w rurze- długość 180cm, wewnątrz rury przedzielone na pół-gazy podawane pacjentowi są ogrzewane przez gazy wydychane, dodatkowa rura do worka dł. 300cm. rozciągliwa, worek 2 L, układ wolny od latexu i DEHP, można stosować w środowisku MRI, niebieskie miękkie i elastyczne końcówki łatwo się lokują na urządzeniach, nieprzeciekające. Można stosować do 7 dni przy zmianie filtra w urządzeniu.

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:

Pakiet 129 poz 2

Prosimy o dopuszczenie Filtr hydrofobowy elektrostatyczny o skuteczności przeciwbakteryjnej 99,9999% , przeciwwirusowej 99,999% ; z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci: o wadze 21 do 22 g; z portem kapno zakręcanym korkiem Luer-Lock lub na pętelkę , o przestrzeni martwej 26 do 27ml; posiadający poziom nawilżania mgH₂O/L przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 37.9; 500ml: 35.6; 750ml: 34.5; 1000ml: 33.7; o utracie wilgoci mg/L / przez 24h odpowiednio dla Vt: 250ml: 6.07; 500ml: 8.42; 750ml: 9.44; 1000ml: 10.25; 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.2,1 cm H₂O: filtr walidowany do prątków gruźlicy , HIV i wzv C; wolny od latex, PCV, ftalany; posiadający standardowe złącze 15-22/15, pakowany po 20 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.

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