|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Szczecin, dnia 06 lipca 2022r**

**ZP/220/44/22**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Dostawa jednorazowych wyrobów anestezjologicznych**.”

**Wyjaśnienia 2**

W związku z nieprecyzyjnymi odpowiedziami udzielonymi w wyjaśnianiach nr 1 w zakresie pytań zadanych przez **Wykonawcę VI** Zamawiający unieważnia w całości odpowiedzi udzielone w zakresie pytań Wykonawcy VI i w to miejsce dokonuje ponownie wyjaśnień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 t.j. z dnia 2019.10.24 o poniższej treści:

**Wykonawca VI**

**Pytanie do zadania 7 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie przezskórny systemu wprowadzający do tętnicy płucnej jednorazowy sterylny, apyrogenny, 8F, skład: introducer grubość 8Fr o długości 100mm, integralne ramię boczne, adapter typu Touchy Broust z zaworem hemostatycznym, prowadnik J 0,035” /45cm, igła prosta 18Ga/6,35cm, osłonka foliowa 80cm, obturator 8Fr, zestaw umieszczony na pojedynczej tacy. osłonka na elektrodę pakowana w dodatkowe pakowanie sterylnie w TYVEC.

Opakowanie opisane zgodnie z wymogami, opakowanie zbiorcze 10 szt.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 7 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie zestaw do cewnikowania tętnicy udowej metodą Seldingera, jednorazowy, sterylny. Cewnik 18G/16cm, 18G/23cm oraz 20G/16cm do wyboru przez Zamawiającego. Cewnik PEBA pokryty warstwą hydrofilną. Prowadnica igłowa 18G/7cm dla cewników 18G i 20G/7cm dla cewnika 20G. Metalowy drut wprowadzający 0,025” / 45cm (dla cewnika 18G/16cm) 0,025” /60cm (dla cewnika 18G/23cm) 0,021” /50cm (dla cewnika 20G/16cm), skrzydełka mocujące giętkie niskoprofilowane umożliwiające różne mocowania, koreczek luer lock, opakowanie typu papier-folia, opisane zgodnie z wymogiem Zamawiającego, opakowanie zbiorcze 10 szt.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 5 poz. 1**

Prosimy odopuszczenie zestawów do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera jednokanałowych brandu Arrow, prowadnik J 0,032”, Opakowanie zewnętrzne kartonowe zawierające 20 zestawów, pozostałe parametry zgodnie z SWZ. Pytanie do zadania 5 poz. 2 Prosimy o dopuszczenie zestawów do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera dwukanałowych brandu Arrow, prowadnik J 0,032”, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie do zadania 5 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie zestawów do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera trzykanałowych brandu Arrow, prowadnik J 0,032”, pozostałe parametry zgodnie z SWZ. Pytanie do zadania 5 poz. 4 Prosimy o dopuszczenie zestawów do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera trzykanałowych brandu Arrow, prowadnik J 0,032”,

pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie do zadania 5**

Czy Zamawiający wymaga igły punkcyjnej 18G/6,35cm?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie do zadania 3 poz. 1**

 Prosimy o dopuszczenie filtra oddechowego elektrostatycznego o zakresie objętości oddechowej VT-150-1000ml, przestrzeń martwa 26ml, waga 21g, skuteczność nawilżania 37,9mg/l przy Vt=500ml, opór przepływu 2,1cm H2O przy 60l/min. w opakowaniu zbiorczym 20 szt. Port do kapnografii z zakręcanym korkiem luer lock. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami

Zamawiającego.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie do zadania 3 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie filtra oddechowego elektrostatycznego o zakresie objętości oddechowej VT-150-1000ml, przestrzeń martwa 26ml, waga 21g, skuteczność nawilżania 37,9mg/l przy Vt=500ml, opór przepływu 2,1cm H2O przy 60l/min. w opakowaniu zbiorczym 20 szt. Port do kapnografii z zakręcanym korkiem luer lock. Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 3 poz. 2**

Prosimy o dopuszczeni filtra oddechowego elektrostatycznego pediatrycznego poziom nawilżania 30mgH2O przy Vt 250ml, przestrzeń martwa 12ml, opór przepływu 1,4cmH2O przy 20l/min, waga ok. 14gram, opakowanie zbiorcze 20 szt. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 3 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie elektrostatycznego filtra zakres objętości 50-250ml, poziom nawilżenia 33mg przy Vt 50ml, martwa przestrzeń 13ml, opór przepływu 1,4cmH2O przy 20l/min, waga 14,5gram, opakowanie zbiorcze 20 sztuk, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 3 poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie filtru oddechowego mechanicznego o wydajności nawilżenia przy Vt500ml 37mgH2o/l, utrata wilgotności 6,9mg/l przy Vt 500, przestrzeń martwa 80ml, opór przepływu 2,6 cm H2O przy 60l/min, waga 52gram, w opakowaniu zbiorczym 25 szt., pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 3 poz. 5**

Prosimy o dopuszczenie wymiennika ciepła i wilgoci o wydajności nawilżenia przy Vt 500ml 32mg/l, waga 6gram, przestrzeń martwa 10ml, opakowanie zbiorcze 20szt, pozostałe zgodne z SWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 1 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce rurki Biesalskiego zestawu brandu Rüsch bez mankietu z okienkiem foniatrycznym.

Proponowana rurka ma pierwotnie zintegrowany łącznik 15mm. W rozmiarze 7,0 śr.wew. 7,2mm; rozmiar 8,5 śr. Wew. 7,2mm, rozmiar 10 średnica wew. 10,2mm oraz rozmiar 11 śr. Wew. 10,2. Proponowana zmiana wynika z faktu zaprzestania produkcji rurek tracheostomijsnych typu Biesalskiego. Tym samym prosimy o możliwość dostarczenia próbek 8,5mm

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie do zadania 1 poz. 1** Czy w związku z zaprzestaniem produkcji rurek Bieslaskiego, Zamawiajacy dopuści rurkę bez mankietu, foniatryczną w zestawie z szeroką, wygodną opaską szyjną, zastawką foniatryczną z adapterem na tlen, w wymiennymi kaniulami wewnętrznymi?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie do zadania 1 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie rurki brandu Rüsch z oznaczeniem głębokości w części dystalnej rurki za pomocą czarnej końcówki na długości 20-30mm w zależności od rozmiaru rurki, pozostałe zgodnie z SWZ. Rozwiązanie to jest aktualnie dostarczane do Zamawiającego.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 1 poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie rurki brandu Rüsch minimum dwa oznaczenia rozmiaru rurki na korpusie i bez rozmiaru na łączniku. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ. Rozwiązanie to jest aktualnie dostarczane do Zamawiającego.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie do zadania 1 poz. 5**

Prosimy o dopuszczenie rurki intubacyjnej zbrojonej brandu Rüsch w rozmiarach i długościach: 6,0-329mm; 6,5 –

334; 7,0 – 352mm; 7,5 – 356mm, 8,0 – 364mm; 8,5- 388mm; 9,0- 398mm; 9,5-399mm. Rozmiary podane na korpusie rurki oraz baloniku kontrolnym. Rozwiązanie to jest aktualnie dostarczane do Zamawiającego.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

 ***Z poważaniem***

***Dyrektor SPSK-2***

 ***/podpis w oryginale/***

***Sprawę prowadzi:***

***Przemysław Frączek***

***Tel. 91 466 1087***