

Szczecin 12-03-2012r

znak sprawy: ZP/220/13/12

w sprawie: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego (powyżej 125 000 Euro) na dostawę **sprzętu medycznego jednorazowego użytku, szczoteczek do chirurgicznego mycia rąk oraz kubeczków jednorazowych**

Wyjaśnienia nr 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:

Pytanie 1**Paragraf 1 ustęp 3**

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu na „, Ilości wyrobów podane w formularzu (ach) cen jednostkowych mają charakter orientacyjny i Kupujący ma prawo zamówić mniejsze ilości wyrobów, z tym, że nie mniej niż 80 % ilości podanej w formularzu (ach) cen jednostkowych”

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie 2**Paragraf 3**

Niniejszym wykonawca zwraca się z prośbą o dodanie w § 3 zapisu o następującej treści:

„Zamówienie jest ważne jeżeli posiada numer klienta i kody produktów”

Prosimy o uwzględnienie w/w zapisu w treści umowy ponieważ nieczytelne zamówienia znacznie opóźniają dostawę produktów ważnych dla zdrowia i życia.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie 3**Paragraf 10 ustęp 1a**

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu na „,W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy z powodu okoliczności, za które ponosi odpowiedzialność Sprzedawca, Kupującemu przysługują kary umowne w następującej wysokości:

a/ w przypadku opóźnienia w dostarczeniu Kupującemu zamówionej partii wyrobów lub opóźnienia w dostarczeniu wyrobu wolnego od wad w wysokości 0,5 % za każdy dzień opóźnienia, licząc od wartości brutto zamówionej lub zareklamowanej partii wyrobów.”

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie 4

Czy Zamawiający zgodzi się na zaproponowanie w zadaniu nr 7 poz.2 cewnika do tętnicy udowej zakładanego metodą Seldingera 4 Fr o długości 180mm wykonanego z PE, który to materiał jest materiałem sztywniejszym od poliuretanu, więc lepiej przenoszącym ciśnienia? Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowany cewnik

Pytanie 5

Czy Zamawiający w przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie nr 1 zgodzi się na wydzielenie z zadania nr 7 poz. nr 2 do osobnego pakietu?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

Pytanie 6

Czy Zamawiający zgodzi się na zaproponowanie w zadaniu nr 3, poz. nr 1 zestawu do znieczulenia mieszanego składającego się z igły Tuohy 18G dł.80mm, z tylnym oczkiem, igły podpajęczynówkowej 25G o dł. 118mm, strzykawki niskooporowej 10ml, cewnika 20 G, z materiału PERIBAX(materiał opatentowany przez firmę Vygon specjalnie wytrzymały na załamania i rozciąganie) z zamkniętą końcówką i trzema bocznymi oczkami oraz z filtra płaskiego 0,22µm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowany zestaw.

Pytanie 7

Czy w zadaniu nr 21, poz. 1- przedłużacz do pomp infuzyjnych ma być wytrzymały do określonych ciśnień np. 145 psi?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowany przedłużacz.

Pytanie 8

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 16 poz. 1 wymaga by filtr (opis jak w SIWZ) posiadał wyraźnie wydzieloną (oddzielną) warstwę celulozowego wymiennika ciepła i wilgoci.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza aby filtr (opis jak w SIWZ) posiadał wyraźnie wydzieloną (oddzielną) warstwę celulozowego wymiennika ciepła i wilgoci.

Pytanie 9

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 16 poz. 1 wymaga by celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci oferowanego filtra (opis jak w SIWZ) charakteryzował się dużą powierzchnią wymiany – nie mniejszą niż 2000 cm².

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza aby celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci oferowanego filtra (opis jak w SIWZ) charakteryzował się dużą powierzchnią wymiany – nie mniejszą niż 2000 cm².

Pytanie 10

Zadanie 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści igłę do punkcji lędźwiowych o długości 40mm, spełniającą pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 11

Zadanie 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści koreczki luer - lock w opakowaniu pośrednim bez zaznaczonej liczby sztuk, spełniający pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 12

Zadanie 1, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny z optycznym indykatoem pozycji, spełniający pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 13

Zadanie 1, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny z przedłużaczem o długości 10cm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Zadanie 1, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny z przedłużaczem o długości 7cm bez dodatkowego portu?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 15

Zadanie 1, pozycja 5

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

Pytanie 16

Zadanie 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw do mieszanego znieczulenie o składzie:

Strzykawką niskooporowa o pojemności 10ml z mechanizmem sprężynowym skalowana co 0,5ml oraz 2 wycięciami na tłoku umożliwiającymi jego blokadę

Cewnik epiduralny 20G o długości 100cm z 4 znacznikami głębokości oraz 3 otworami bocznymi, wykonany z miękkiego materiału, z nitką radiacyjną na całej długości kontrastującą w promieniach RTG. Skalowany co 1cm. Specjalna miękka, atraumatyczna końcówka pokryta w całości znacznikiem radiocieniującym zapobiega uszkodzeniom naczyń i tkanek oraz zwiększa bezpieczeństwo wprowadzania cewnika. Dodatkowy łącznik ułatwiający wprowadzenie cewnika do igły Touhy

Igła Touhy z mandrynem w rozmiarze 18G (różowa) lub 16G (biała) o długości 90mm, skalowana co 1cm, wykonana ze stali nierdzewnej ze strzałkami na skrzydełkach wskazującymi prawidłowe ułożenie igły przy wkłuciu

Igła do znieczuleń podpajęczynówkowych 27G (szara) o długości 150mm z możliwością wprowadzania do igły Touhy, wykonana ze stali nierdzewnej, z systemem blokującym SAFEWAY, z możliwością regulacji wysunięcia igły w zakresie 0-10mm

Płaski filtr epiduralny 0,2µm odporny na ciśnienie 8 bar, z oznaczonym kierunkiem przepływu, obrotowym żeńskim łącznikiem luer-lock od strony cewnika epiduralnego oraz męskim łącznikiem luer-lock od strony strzykawki zabezpieczony fabrycznie koreczkiem

Łącznik do cewnika epiduralnego

Piankowy stabilizator cewnika pokryty hipoalergicznym klejem z systemem zatraskowym

Piankowy stabilizator filtra umożliwiający umocowanie filtra w dowolnym miejscu na ciele pacjenta

Samoprzylepna naklejka na cewnik epiduralny?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 17

Zadanie 5, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw do nebulizacji dla dorosłych działający tylko w pozycji siedzącej?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 18

Zadanie 5, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści koreczek luer-lock w opakowaniu typu tyvec?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19

Zadanie 5, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści koreczki luer - lock w opakowaniu pośrednim bez zaznaczonej liczby sztuk, spełniający pozostałe wymagania zawarte w SIWZ?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 20

Zadanie 5, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zgłębnik żołądkowy z 4 otworami bocznymi?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 21

Zadanie 5, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści zgłębnik żołądkowy o długości 105cm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 22

Zadanie 7, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zawór bezigłowy do pobierania leków z fiolek o średnicy 13mm i 20mm, do używania przez 7 dni lub 140aktywacji?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23

Zadanie 7, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zawór bezigłowy do pobierania leków z fiolek z silikonowa membraną zapewniająca po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie membrany (zapewniająca szczelność przed, w czasie i po użyciu), gładka bezlateksowa powierzchnia dająca optymalną dezynfekcję membrany?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24

Zadanie 7, pozycja 2

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie w/w pozycji

Pytanie 25

Zadanie 11, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści system do kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 1200ml?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 26

Zadanie 11, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści worek do systemu do kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 1200ml?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 27

Zadanie 12

Czy Zamawiający dopuści szczotkę chirurgiczną nasączona 7,5% roztworem jodiny powidokowej?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 28

Zadanie 16, pozycja 2

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu co umożliwi złożenie naszej firmie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie w/w pozycji.

Pytanie 29

Prosimy Zamawiającego o modyfikację §8 ust. 1 wzoru umowy w następujący sposób: Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności powstałych w związku z realizacją niniejszej umowy na rzecz osoby trzeciej bez zgody Zamawiającego, wyrażonej w trybie art.54 ust. 5 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15.04.2011 r. (Dz.U. Nr 112, poz. 654). W przypadku nieuiszczenia przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty, Wykonawca ma prawo dokonać przelewu wierzytelności zgodnie z art. 509 k.c. a zastrzeżenie umowne wyrażone w zdaniu poprzedzającym strony traktują, jako nieistniejące.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie 30

Prosimy Zamawiającego o modyfikację §10 ust. 1 wzoru umowy w następujący sposób:

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy z powodu okoliczności, za które ponosi odpowiedzialność Sprzedawca, Kupującemu przysługują kary umowne w następującej wysokości:

a/ w przypadku zwłoki w dostarczeniu Kupującemu zamówionej partii wyrobów lub zwłoki w dostarczeniu wyrobu wolnego od wad w wysokości 0,2 % za każdy dzień zwłoki, licząc od wartości brutto zamówionej lub zareklamowanej partii wyrobów

b/ w przypadku odstąpienia przez Kupującego od umowy z przyczyn za które ponosi odpowiedzialność Sprzedawca – w wysokości 5% wartości brutto umowy określonej w § 6 umowy.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie 31

Zwracamy się prośbą do Zamawiającego o wydzielenie z pakietu nr.5 pozycji 1 i 2 o utworzenie osobnego pakietu pozwoli to naszej firmie na złożenie Zamawiającemu oferty na wysokiej klasy sprzęt w konkurencyjnych cenach.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie w/w pozycji

Pytanie 32

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie z pakietu nr.9 pozycji 1 i utworzenie z niej osobnego pakietu pozwoli to naszej firmie na złożenie Zamawiającemu oferty na wysokiej klasy sprzęt w konkurencyjnych cenach.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie w/w pozycji

Pytanie 33

Zwracamy się prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 16 w pozycji 1 filtra o podanych parametrach: Filtr sterylny antybakteryjno-wirusowy intermolekularny o właściwościach mechanicznych. Z wymiennikiem ciepła i wilgoci i portem do kapnografii. Do respiratora. Przestrzeń martwa maksimum 95 ml/ 1 H₂O. Lekki maksymalnie 55 gram. Skuteczność nawilżania 32 mg/l. Opakowanie folia papier opisane: producent, nr katalogowy, nr serii, data ważności. W opakowaniu zbiorczym maksymalnie 100 sztuk.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 34

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 16 w pozycji 2 maski z drenem o długości 1,8m.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 35

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 16 w pozycji 2 maski tlenowej z drenem o długości 2,1m wykonanej z przezroczystego, miękkiego materiału pozbawionego szkodliwych ftalanów, anatomicznie wyprofilowana z bocznymi otworami ułatwiającymi oddech. Pakowana indywidualnie. Na opakowaniu :producent, nr.katalogowy, nr. serii, data ważności.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 36

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację pakietu nr. 2 i dopuszczenie w pozycji 1 zestawu do kaniulacji żył centralnych firmy Arrow. W skład zestawu wchodzi: igła punkcyjna, przewodnik, 3-światłowy cewnik 7F/20cm pokryty na zewnątrz i wewnątrz powłoką antybakteryjną (sulfadiazyna srebra, chlorheksydyna), strzykawka z otworem w tłoku 5ml,rozszerzadło, serweta, serweta z otworem, szwy do przyszywania cewnika, imadło do igły, gąbki i naczynie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 37

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację pakietu nr.2 i dopuszczenie w pozycji 1 zestawu do kaniulacji żył centralnych firmy Arrow W skład zestawu wchodzi: igła punkcyjna echogeniczna 18 Ga/6,35 cm, dodatkowa igła punkcyjna 20Ga w miękkiej kaniuli 18 Ga, przewodnik, 3-światłowy cewnik 7F/20cm pokryty na zewnątrz i wewnątrz powłoką antybakteryjną (sulfadiazyna srebra, chlorheksydyna, octan chlorheksydyny), strzykawka z otworem w tłoku 5ml,rozszerzadło, materiały opatrunkowe ,nici, skalpel, nożyczki, kleszczyki, fartuch, maska, czepek, nalepki.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 38

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację pakietu nr. 2 i dopuszczenie w pozycji nr.2 zestawu do kaniulacji żył centralnych firmy Arrow. W skład zestawu wchodzi: igła punkcyjna, przewodnik, 4-światłowy cewnik 8,5F/20cm pokryty na zewnątrz i wewnątrz powłoką antybakteryjną (sulfadiazyna srebra, chlorheksydyna), strzykawka z otworem w tłoku 5ml,rozszerzadło, serweta, serweta z otworem, szwy do przyszywania cewnika, imadło do igły, gąbki i naczynie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 39

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację pakietu nr.2 i dopuszczenie w pozycji 2 zestawu do kaniulacji żył centralnych firmy Arrow W skład zestawu wchodzi: igła punkcyjna echogeniczna 18 Ga/6,35 cm, dodatkowa igła punkcyjna 20Ga w miękkiej kaniuli 18 Ga, przewodnik, 4-światłowy cewnik 8,5F/20cm pokryty na zewnątrz i wewnątrz powłoką antybakteryjną (sulfadiazyna srebra, chlorheksydyna, octan chlorheksydyny), strzykawka z otworem w tłoku 5ml,rozszerzadło, materiały opatrunkowe ,nici, skalpel, nożyczki, kleszczyki, fartuch, maska, czepek, nalepki.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 40

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację pakietu nr.2 i dopuszczenie w pozycji 3 zestawu do kaniulacji żył centralnych firmy Arrow. W skład zestawu wchodzi: igła punkcyjna, przewodnik, 3-światłowy cewnik 7 F/20cm, strzykawka 5ml,rozszerzadło, serweta, serweta z otworem, szwy do przyszywania cewnika, imadło do igły, gąbki i naczynie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 41

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację pakietu nr.2 i dopuszczenie w pozycji 4 zestawu do kaniulacji żył centralnych firmy Arrow. W skład zestawu wchodzi: igła punkcyjna, przewodnik, 4-światłowy cewnik 8,5 F/20cm, strzykawka 5ml,rozszerzadło, serweta, serweta z otworem, szwy do przyszywania cewnika, imadło do igły, gąbki i naczynie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 42

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr.2 w pozycji 1 zestawu do kaniulacji żył centralnych firmy Arrow. W skład zestawu wchodzi: igła punkcyjna 18 Ga/6,35 cm, przewodnik, 3-światłowy cewnik 7F/20cm z powłoką antybakteryjną [chlorheksydyna,sulfadiazyna srebra], strzykawka z otworem w tłoku 5ml, rozszerzadło, skrzydełka mocujące, igła do kontroli ciśnienia.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 43

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr.2 w pozycji 2 zestawu do kaniulacji żył centralnych firmy Arrow. W skład zestawu wchodzi: igła punkcyjna 18 Ga/6,35 oraz dodatkowa igła 20 Ga z miękką kaniulą 18 Ga/6,35 cm, przewodnik, 4-światłowy cewnik 8,5F/20cm z powłoką antybakteryjną [chlorheksydyna,sulfadiazyna srebra], strzykawka z otworem w tłoku 5ml, rozszerzadło, skrzydełka mocujące, igła do kontroli ciśnienia.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 44

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr.2 w pozycji 3 zestawu do kaniulacji żył centralnych firmy Arrow. W skład zestawu wchodzi igła punkcyjna 18 Ga/6,35 cm, przewodnik, 3-światłowy cewnik 7F/20cm, strzykawka 5ml, rozszerzadło, skrzydełka mocujące.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 45

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie nr.2 w pozycji 4 zestawu do kaniulacji żył centralnych firmy Arrow. W skład zestawu wchodzi igła punkcyjna 18 Ga/6,35 cm, przewodnik, 4-światłowy cewnik 8,5F/20cm, strzykawka 5ml, rozszerzadło, skrzydełka mocujące.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 46

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w **pozycji 1** dopuści używane dotychczas przez Zamawiającego zestawy z trzyświatłowym cewnikiem antybakteryjnym rozmiar 7F/20cm, rozmiar kanalików: 16Ga/18Ga/18Ga, wykonany z mieszaniny poliuretanu i srebra, kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi znacznikami głębokości, z zintegrowanymi z cewnikiem przezroczystymi i oznaczonymi przedłużeniami z kolorowymi klamerkami zaciskowymi, oznaczeniami na delcie zawierającymi informacje o długości i średnicy cewnika; niezintegrowany łącznik „Y” z silikonową membraną uszczelniającą umożliwiającą wprowadzenie przewodnicy bez rozłączania strzykawki zamiast strzykawki z otworem w tłoku; rozszerzadło dostosowane do rozmiaru cewnika; przewodnicę z końcówką „J” ze znacznikami głębokości z aplikatorem; igłę wprowadzającą; ruchome skrzydełka mocujące z dodatkową nakładką unieruchamiającą; strzykawkę 5ml; skalpel; koreczki z portami; naklejki identyfikacyjne?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w **pozycji 2** dopuści używane dotychczas przez Zamawiającego zestawy z czteroświatłowym cewnikiem antybakteryjnym rozmiar 8,5F/20cm, rozmiar kanalików: 16Ga/18Ga /18Ga /18Ga, wykonany z mieszaniny poliuretanu i srebra, kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi znacznikami głębokości, z zintegrowanymi z cewnikiem przezroczystymi i oznaczonymi przedłużeniami z kolorowymi klamerkami zaciskowymi, oznaczeniami na delcie zawierającymi informacje o długości i średnicy cewnika; niezintegrowany łącznik „Y” z silikonową membraną uszczelniającą umożliwiającą wprowadzenie przewodnicy bez rozłączania strzykawki zamiast strzykawki z otworem w tłoku; rozszerzadło dostosowane do rozmiaru cewnika; przewodnicę z końcówką „J” ze znacznikami głębokości z aplikatorem; igłę wprowadzającą; ruchome skrzydełka mocujące z dodatkową nakładką unieruchamiającą; strzykawkę; skalpel; koreczki z portami; naklejki identyfikacyjne?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 48

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w **pozycji 3** dopuści używane dotychczas przez Zamawiającego zestawy z trzyświatłowym cewnikiem 7F/20cm, o kanalikach 16Ga/18Ga/18Ga, wykonany z poliuretanu, kontrastujący w promieniach RTG, z centymetrowymi znacznikami głębokości, z zintegrowanymi z cewnikiem przezroczystymi i oznaczonymi przedłużeniami z kodowanymi kolorem łącznikami Luer Lock; oznaczeniami na delcie zawierającymi informacje o ilości kanałów, długości i średnicy cewnika; niezintegrowany łącznik „Y” z silikonową membraną uszczelniającą umożliwiającą wprowadzenie przewodnicy bez rozłączania strzykawki, rozszerzadło dostosowane do rozmiaru cewnika, przewodnicę z końcówką „J” ze znacznikami głębokości z aplikatorem, igłę wprowadzającą, ruchome skrzydełka mocujące z dodatkową nakładką unieruchamiającą, strzykawkę 5ml, skalpel, koreczki z portami, naklejki identyfikacyjne?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 49

Dotyczy pakietu nr 2

Czy Zamawiający w **pozycji 4** dopuści używane dotychczas przez Zamawiającego zestawy z czteroświatłowym cewnikiem 8,5F/20cm, o kanalikach 16Ga/18Ga/18Ga/18Ga, wykonany z poliuretanu, kontrastujący w

promieniach RTG, z centymetrowymi znacznikami głębokości, z zintegrowanymi z cewnikiem przezroczystymi i oznaczonymi przedłużeniami z kodowanymi kolorem łącznikami Luer Lock; oznaczeniami na delcie zawierającymi informacje o ilości kanałów, długości i średnicy cewnika; niezintegrowany łącznik „Y” z silikonową membraną uszczelniającą umożliwiającą wprowadzenie prowadnicy bez rozłączania strzykawki, rozszerzadło dostosowane do rozmiaru cewnika, prowadnicę z końcówką „J” ze znacznikami głębokości z aplikatorem, igłę wprowadzającą, ruchome skrzydełka mocujące z dodatkową nakładką unieruchamiającą, strzykawkę 5ml, skalpel, koreczki z portami, naklejki identyfikacyjne?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 50

Dotyczy pakietu nr 4

Czy Zamawiający w **pozycji 1** dopuści używane dotychczas przez Zamawiającego systemy do wielokrotnego odsysania w układzie zamkniętym do rurek tracheostomijnych o długości 30cm i rurek intubacyjnych o długości 57cm, o potwierdzonym czasie stosowania do 72 godziny, miękkie a jednocześnie wytrzymałe cewnik z otworem dystalnym i dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi, kanał irygacyjny wtopiony w ścianki cewnika w wersji dwuświatłowej lub kanał irygacyjny umiejscowiony na łączniku „T” w wersji jednoświatłowej, suwak zaworu sterującego ssaniem z blokadą przypadkowego użycia, wygodny uchwyt z oznaczeniem rozmiaru, gładko wykończone krawędzie, przezroczysty łącznik „T”, do użytku dla jednego pacjenta, sterylizowany tlenkiem etylenu. Rozmiary: W wersji dwuświatłowej: 12F/57cm, 14F/57cm, 16F/57cm, 12F/30cm, 14F/30cm; W wersji jednoświatłowej: 10F/57cm, 12F/57cm, 14F/57cm, 16F/57cm, 10F/30cm, 12F/30cm, 14F/30cm, 16F/30cm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 51

Pytanie 1,

Czy Zamawiający w pakiecie 23 poz. 1 dopuści do postępowania przetargowego cewnik do cystometrii i profilometrii, sterylny trójdrożny, Nelaton, wykonany z poliuretanu, do badań urodynamicznych. CH9. Długość 40 cm. Skalowany co 1 cm. Posiadający trzy kanały: czerwony do pomiaru ciśnienia w cewce moczowej, niebieski do pomiaru ciśnienia w pęcherzu, biały do podawania płynów do pęcherza?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 52

Pytanie 2,

Czy Zamawiający w pakiecie 23 poz. 3 dopuści do postępowania przetargowego dren przedłużający sterylny, do cewników cystometrycznych, długości 60, 90 i 150 cm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 53

Zadanie nr 1:

Poz.1:

Prosimy o doprecyzowanie czy igły, tak jak obecnie dostarczane, mają być pakowane opakowanie nierozrywalne Tyvec, charakteryzujące się doskonałą barierą przeciw drobnoustrojom i bardzo wysoką odpornością na przebicie i rozdarcia?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane wyroby.

Pytanie 54

Zadanie nr 1:

Poz.2:

Prosimy o dopuszczenie zaferowania koreczka luer-lock pakowanych w standardowe opakowania papierowe, spełniające pozostałe wymagania.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 55

Zadanie nr 1:

Poz.3 i 4:

Prosimy o sprecyzowanie czy kraniki trójdrożne, tak jak obecnie stosowane, mają być wyposażone w trójramienne pokrętło umożliwiające jego precyzyjną obsługę?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby kraniki trójdrożne wyposażone były w trójramienne pokrętło umożliwiające precyzyjną obsługę.

Pytanie 56

Zadanie nr 1:

Poz.3:

Czy w związku z wymogiem „niskiej objętości wypełnienia” karnik trójdrożny ma mieć objętość wypełnienia max 0,23ml, tak jak obecnie stosowane?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowaną objętość kranika.

Pytanie 57

Zadanie nr 4

1. Prosimy o dopuszczenie modułowego systemu do odsysania składającego się z oddzielnie pakowanych: sterylnego cewnika oraz mikrobiologicznie czystego adaptera do dróg oddechowych o kącie 45 stopni z samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką uszczelniającą cewnik po usunięciu go z rurki intubacyjnej lub z tracheotomijnej. Adapter do dróg oddechowych na 7 dni, cewniki na 72 godziny, kodowane kolorem w rozmiarach 10, 12, 14 i 16 o długości dla rurek intubacyjnych 54 cm, dla rurek tracheotomijnych długości 34 cm oraz dla rozmiarów noworodkowo-pediatrycznych 5, 6, 7 i 8 o długości 31 cm. System z obrotowym portem do przepłukiwania, bez portu do MDI, cewniki dziecięce z czarną obwódką, dla dorosłych bez znacznika, obydwa skalowane co 1 cm z otworem centralnym i dwoma bocznymi ułożonymi po obu stronach naprzemiennie. Pozostałe cechy systemu jak w SIWZ.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 58

Zadanie nr 4

1. Z uwagi na ekonomiczny charakter modułowego systemu pozwalającego na możliwość zastosowania 1 adaptera przez okres 7 dni obsługującego 2 cewniki na 72 godziny prosimy Zamawiającego o możliwość zaferowania 1 700 adapterów i 3 400 cewników z podaniem ceny za dobę użytkowania (tj. 3400 cewników na 72godz. czyli 10200 dób).

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 59

Zadanie 5:

Poz.2:

1. Prosimy o sprecyzowanie czy w celu optymalnej depozycji leku w drogach oddechowych pacjenta średnia wielkość nebulizowanych cząstek (MMAD) ma wynosić 2,7 mikrona?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 60

Zadanie 5

.Prosimy o wyjaśnienie czy nebulizator ma posiadać nie wypadającą w zakresie 0-360 stopni podstawkę do dyfuzora co chroni przed ryzykiem kontaminacji przy opróżnianiu i napełnianiu zbiornika nebulizatora?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza aby nebulizator posiadał nie wypadającą w zakresie 0-360 stopni podstawkę do dyfuzora.

Pytanie 61

Zadanie nr 6:

Prosimy o sprecyzowanie czy dreny mają być pakowane w opakowanie podwójne czyli wewnętrzny worek foliowy i zewnętrzne opakowanie folia/ papier, co zapewnia ich aseptyczne użytkowanie?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowany sposób pakowania.

Pytanie 62

Zadanie nr 7:

Poz.1:

Prosimy o dopuszczenie zaofierowania zaworu bezigłowego podobierania leków z Fiolek uniwersalnego, tak jak obecnie stosowany, bez mechanizmu sprężynowego, zapewniającego szczelność (przed, w trakcie i po użyciu), z gładką bezłateksową powierzchnią dającą optymalną dezynfekcję do stosowania przez 7 dni.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 63**Zadanie nr 7:**

Prosimy o dopuszczenie zaofierowania zaworu bezigłowego do pobierania leków z fiolek uniwersalnego o średnicy 22mm producenta – firmy Becton Dickinson, pasującego do wszystkich rodzajów fiolek, bez elementów mechanicznych z silikonową podzielną membraną, przeznaczonego do stosowania przez 7 dni lub do 100aktywacji.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 64**Zadanie 8:**

Prosimy o dopuszczenie zaofierowania bezigłowego zaworu dostępu naczyniowego producenta – firmy Becton Dickinson posiadającego przezroczysty, bezbarwny konektor, co umożliwi całkowitą widoczność wnętrza i łatwą dezynfekcję.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 65**Zadanie 8:**

Prosimy o sprecyzowanie czy bezigłowy zawór ma się charakteryzować przepływem min.30 l/ godz. zgodnie z normą ISO PN-EN 10555-5?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza aby bezigłowy zawór charakteryzował się przepływem min. 30l/godz.

Pytanie 66**Zadanie 8:**

Prosimy o sprecyzowanie czy zamknięty system dostępu naczyniowego ma posiadać łatwą do dezynfekcji jednorodną materiałowo membranę umożliwiającą dezynfekcję bez kontaktu z plastikową obudową?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia iż system dostępu naczyniowego ma posiadać łatwą do dezynfekcji jednorodną materiałowo membranę umożliwiającą dezynfekcję bez kontaktu z plastikową obudową.

Pytanie 67**Zadanie 9:****Poz 1**

Prosimy o dopuszczenie zaofierowania maski bez uźebrowania, tak jak dotychczas stosowana w Państwa placówce.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza proponowane maski.

Pytanie 68**Zadanie 9:**

Prosimy o doprecyzowanie czy maska ma posiadać rozmiar kodowany różnym kolorem mankietu oraz rozmiarem opisanym na baloniku kontrolnym?

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga aby maska posiadała rozmiar kodowany różnym kolorem mankietu oraz rozmiarem opisanym na baloniku kontrolnym.

Pytanie 69**Zadanie 11:****Poz 1**

Prosimy o sprecyzowanie czy w celu bezpiecznego i bez urazowego wprowadzania rękaw ma posiadać umieszczoną w baloniku kieszonkę na palec wiodący, tak jak w obecnie stosowanych zestawach?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby rękaw posiadał umieszczoną w baloniku kieszonkę na palec wiodący, tak jak w obecnie stosowanych zestawach.

Pytanie 70

Zadanie 11

Poz 1 i 2:

Prosimy o doprecyzowanie czy worki zbiorcze, taka jak obecnie stosowane, mają być wyposażone w filtr węglowy pochłaniający zapachy i zapobiegający balonowaniu worka, co pozwala na najbardziej ekonomiczne użytkowanie?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga aby worki zbiorcze wyposażone były w filtr węglowy pochłaniający zapachy i zapobiegający balonowaniu worka.

Pytanie 71

Zadanie 12:

Prosimy o dopuszczenie szczoteczek nasączonych 9% roztworem povidonu jodu (PVP-I), spełniających pozostałe wymogi siwz.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 72

Zadanie 13:

Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu wyposażonego w igłę ze szlifem Pencil-Point w rozm. 27G oraz igłę prowadzącą 17G lub 18G i strzykawkę niskooporową o poj.10ml producenta – firmy Becton Dickinson. Spełniającego pozostałe wymogi siwz.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 73

Zadanie nr 16

Poz 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego filtra mechanicznego z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 31,1 mg H₂O przy Vt 500 ml, przestrzeni martwej 81 ml i wadze 53 g, o skuteczności termicznej 33,8°C przy Vt 500 ml, skuteczności p/bakteryjnej > 99,99999 %, p/wirusowej >99,99999%.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 74

Zadanie 16 poz 1

Prosimy o sprecyzowanie czy filtr mechaniczny ma być filtrem minimum klasy HEPA 13 potwierdzonej certyfikatem dołączonym do oferty?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 75

Zadanie 16 poz 1

Prosimy o wyjaśnienia czy filtr ma posiadać na obwodzie podane minimalne i maksymalne wartości objętości oddechowej Vt?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza aby filtr posiadał na obwodzie podane minimalne i maksymalne wartości objętości oddechowej Vt.

Pytanie 76

Zadanie 16

Prosimy o sprecyzowanie czy filtr ma być skuteczny w kierunku TBC, wirusowi HIV i Hepatitis C i posiadać walidację potwierdzoną certyfikatem?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga złożenia oferty zgodnie z siwz i niniejszymi wyjaśnieniami.

Pytanie 77

Zadanie nr 18:

Prosimy od opuszczenie zaofierowania rampy pięciodrożnej wyposażonej w 5 zaworów bezigłowych, spełniającej pozostałe wymogi siwz.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 78

Dotyczy zadania 26 – zestaw do hemofiltracji

Czy Zamawiający dopuści hemokoncetrator o współczynniku filtracji 52 ml/h/mm¹ g powierzchnia membrany 1,3cm² oraz maksymalnym wypełnieniem do 80ml. Tak niewielka różnica w parametrach technicznych nie wpłynie na jakość wykonywanej procedury, a jedynie poszerzy grono oferentów, co na pewno wpłynie pozytywnie na sytuację ekonomiczną Zamawiającego. Pozostałe parametry zgodne z siwz

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 79

Dotyczy zadania 23

1. Czy Zamawiający w pozycji nr 1 dopuści cewnik do cystometrii (profilometrii) w rozmiarach 8Ch i 10Ch, z kanałami kodowanymi kolorami:

- do pomiaru ciśnienia w cewce moczowej – żółty
- do pomiaru ciśnienia w pęcherzu – niebieski
- do podawania płynów do pęcherza – przezroczysty?

Pozostałe wymagane parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 80

Zadanie 23

Czy Zamawiający w pozycji nr 2 dopuści cewnik rektalny, wykonany z silikonu, w rozmiarach 10Ch i 18Ch, dł. 30cm?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 81

Zad.23

Czy Zamawiający w pozycji nr 2 wymaga by cewnik rektalny posiadał dodatkowy balon fiksujący zabezpieczający przed wysuwaniem się cewnika?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 82

Zad.23

Czy Zamawiający w pozycji nr 3 dopuści dreny przedłużające o dł. 90 cm i 150 cm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza

Pytanie 83

Czy Zamawiający, mając na uwadze ekonomiczne gospodarowanie środkami publicznymi, dokona podziału zadania nr 2 na dwa osobne pod pakiety 2a – Zestawy do kaniulacji dużych naczyń z powłoką bakteriobójczą (poz. 1 i 2) oraz 2b – Zestawy do kaniulacji dużych naczyń?

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie wskazanych pozycji.

Pytanie 84

Czy Zamawiający, mając na uwadze ekonomiczne gospodarowanie środkami publicznymi, dopuści w zakresie zadania nr 2 poz. nr 1 złożenie oferty z zestawem do kaniulacji dużych naczyń w rozmiarze 7F/20 cm, zakładanych metodą Selingera, wyposażonymi w nitynolowe przewodniki, z możliwością identyfikacji położenia cewnika zarówno w promieniach RTG jak również przy użyciu EKG, wyposażonymi w dwie igły wprowadzające o długości 5 i 7cm i średnicy 18G, skalpel, rozszerzacz dostosowany do średnicy cewnika oraz umożliwiającą wprowadzenie przewodnicy bez jej odłączania?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 85

Czy Zamawiający, mając na uwadze ekonomiczne gospodarowanie środkami publicznymi, dopuści w zakresie zadania nr 2 poz. nr 2 złożenie oferty z zestawem do kaniulacji dużych naczyń w rozmiarze 8F/20 cm, zakładanych metodą Selingera, wyposażonymi w nitynowe przewodniki, z możliwością identyfikacji położenia cewnika zarówno w promieniach RTG jak również przy użyciu EKG, wyposażonymi w dwie igły wprowadzające o długości 5 i 7cm i średnicy 18G, skalpel, rozszerzacz dostosowany do średnicy cewnika oraz umożliwiającą wprowadzenie przewodnicy bez jej odłączania?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 86**Zad.14**

Czy Zamawiający oczekuje igły z regulowaną długością ostrza w zakresie 15mm do 50mm. Zamawiający podał dł ok. 50mm czy dopuszczalną tolerancją skrajnej długości jest +/- 1 mm?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga igły z regulowaną długością ostrza w zakresie 15mm do 50mm.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.

Z poważaniem

.....
DYREKTOR SPSK-2 W SZCZECINIE