



WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NIP: 956-19-49-580, REGON: 000316068, BDO: 000014564

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH tel. 56 654 33 77

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9
skrytka pocztowa 7, www.wszcz.torun.pl
tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

Toruń, dnia 09.08.2022 r.

W.Sz.Z: TZ-280-50/22

Dotyczy: postępowania na dostawę materiałów anestezyjologicznych, kaniul donosowych, układów oddechowych do AIRVO2, igieł i cewników do nakłucia klatki piersiowej oraz kraników trójdrożnych.

W związku z otrzymanymi zapytaniami do Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający zgodnie z art. 135 ust 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.) zwanej dalej Pzp, udziela poniżej odpowiedzi:

Pytanie Nr 1, dot. Zadania Nr 15:

1. Czy Zamawiający w pakiecie 15 dopuści bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej i otrzewnej o następującym składzie:

- cewnik przezskórny:
 - * termoplastyczny, poliuretanowy, widoczny w RTG, odporny na odkształcenia i załamania, z możliwością utrzymania w ciele pacjenta do 29 dni
 - * możliwość repozycjonowania cewnika.
 - * rozmiary cewnika: 9 CH, 12CH- do wyboru przez Zamawiającego
- skalpel
 - * do opcjonalnego nacięcia skóry
- automatyczne zastawki
 - * system automatycznych zastawek jednokierunkowych do bezpiecznego drenażu, bez konieczności przełączania zaworu, z możliwością przełączenia w tryb grawitacyjny
 - * zabezpieczenie przed powrotem płynu lub powietrza do pacjenta
 - * możliwość pomiaru przecieku
- igła Veressa
 - * bezpieczna igła ograniczająca ryzyko nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika)
- strzykawka luer-lock 30 ml:
 - * do potwierdzenia prawidłowego położenia cewnika i pobrania do badań próbek płynu
- worek do drenażu:
 - * pojemność 2000 ml
 - * z zaworem spustowymi i odpowietrzającym
- adaptor luer-lock stożkowy

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Pytanie Nr 2, dot. Zadania Nr 11 poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści dodatkowo oprócz wymaganych kaniul donosowych nowe kaniule kompatybilne z AIRVO2 do wyboru Zamawiającego przy składaniu zamówienia. Asymetryczna kaniula donosowa Optiflow+Duet S, M lub L z technologią ograniczającą tworzenie się skroplin, pozwalającą na utrzymanie warunków gwarancji dla urządzenia Airvo2

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 3, dot. Zadania Nr 14 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści dodatkowo oprócz wymaganych kaniul donosowych nowe kaniule kompatybilne z AIRVO2 do wyboru Zamawiającego przy składaniu zamówienia. Asymetryczna kaniula donosowa Optiflow+Duet S, M lub L z technologią ograniczającą tworzenie się skroplin, pozwalającą na utrzymanie warunków gwarancji dla urządzenia Airvo2.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 4, dot. Zadania Nr 15

Czy Zamawiający oczekuje Bezpiecznego Zestawu Do Punkcji Opłucnej I Otrzewnej-Torakocentezy I Paracentezy, Sterylny. Skład Zestawu: Igła Veresa, strzykawka Luer-Lock 50/60 ml, kaniula z otworami bocznymi oraz znacznikiem głębokości co 1cm, zawór trójdrożny zapewniający wygodny dostęp do zestawu drenującego bez otwierania systemu, worek o poj. minimum 2000ml. worek, kaniula i strzykawka tworzące system zamknięty. Igła wprowadzająca igła veresa wyposażona w zawór jednokierunkowy wentylowy zapobiegający powstawaniu odmy oraz dwu kolorowy (czerwony i zielony) wskaźnik bezpieczeństwa. Zestaw z cewnikiem poliuretanowym długości 12,5cm umieszczonym na igle, rozmiar 8F/CH?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu określony w SWZ dla Zadania Nr 15.

Pytanie Nr 5, dot. Zadania Nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz.2 z zadania nr 9 i utworzenie nowego, odrębnego zadania 9a, co umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź:

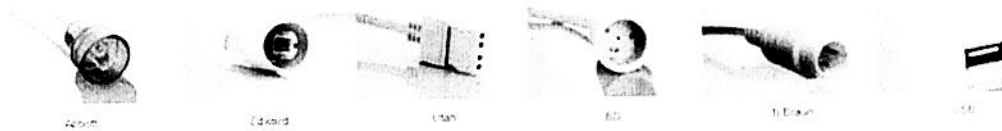
Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie ww. pozycji do osobnego Zadania.

Przedmiot zamówienia został podzielony przez Zamawiającego na 17 zadań z uwzględnieniem specyfiki przedmiotu zamówienia, a dalsze jego dzielenie spowoduje nadmierne rozdrobnienie przedmiotu zamówienia.

Pytanie Nr 6, dot. Zadania Nr 9 poz. 2

Która z poniższych końcówek łączy przetwornik z kablem monitora w poz.2?

Connectors available

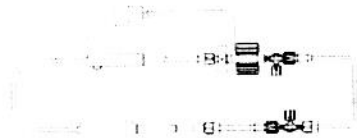


Odpowiedź:

Końcówka nr 2 „Edward”.

Pytanie Nr 7, dot. Zadania Nr 9 poz 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie linii do pomiaru ciśnień z połączeniem bezpinowym zgodnie z poniższym schematem w poz.2?



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 8, dot. Zadania Nr 2 poz.1:

Czy Zamawiający dopuści bezigłowy port z przedłużaczem podwójny o średnicach drenów 1,2 x 2,5 mm (przepływ 76 ml/min) i 3,0 x 4,1 mm (przepływ 152 ml/min) o długości całkowitej 21cm, o parametrach:

Przeźroczysta obudowa wykonana z poliwęglanu

- Niebieska silikonowa membrana umożliwia wielokrotną aplikację portu
- Membrana dostosowana do standardowych złączy luer i luer lock
- System podzielnej membrany umożliwia prosty tor przepływu
- Obrotowy łącznik luer lock gwarantuje w pełni szczelne i bezpieczne połączenie
- Dren wykonany z PVC
- Zacisk ślizgowy na każdym przedłużaczu
- Czas użytkowania 7 dni lub 140 aktywacji
- Odporny na działanie lipidów
- Bez lateksu
- Bez ftalanów
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie: papier/folia



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 9, dot. Zadania Nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści bezigłowy port z przedłużaczem potrójny o średnicach drenów 1,2 x 2,5 mm (przepływ 76 ml/min) i 3,0 x 4,1 mm (przepływ 152 ml/min) o długości całkowitej 12,5cm, o parametrach:

- Przezroczysta obudowa wykonana z poliwęglanu
- Niebieska silikonowa membrana umożliwia wielokrotną aplikację portu
- Membrana dostosowana do standardowych złączy luer i luer lock
- System podzielnej membrany umożliwia prosty tor przepływu
- Obrotowy łącznik luer lock gwarantuje w pełni szczelne i bezpieczne połączenie
- Dren wykonany z PVC
- Zacisk ślizgowy na każdym przedłużaczu
- Czas użytkowania 7 dni lub 140 aktywacji
- Odporny na działanie lipidów
- Bez lateksu
- Bez ftalanów
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie: papier/folia



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 10, dot. Zadania Nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny z jedynie optycznym regulatorem pozycji otwarty-zamknięty działający w zakresie 360 stopni o pojemności wypełnienia 0,3ml?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowany kranik trójdrożny z podtrzymaniem pozostałych parametrów.

Pytanie Nr 11, dot. Zadania Nr 2 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do pobierania leków jednorazowy, stosowany do 24godzin?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 12, dot. Zadania Nr 2 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do pobierania leków przeznaczone do użytku przez 7 dni lub 140 aktywacji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 13, dot. Zadania 2 pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści port bezigłowy o objętości wypełnienia 0,09ml i prędkości przepływu 350ml/min?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 14, dot. Zadania 2 pozycja 6.

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z workiem do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, komorą zbiorczą 500 ml umożliwiającą bardzo dokładne pomiary diurezy (liniowo co 1ml od 3ml do 40ml (pojemność 1ml i 2ml wyznaczona przez krzywizny komory), co 5 ml od 40 do 100 ml, co 10 ml od 100 do 500 ml). Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezzwrotne zastawki – w worku oraz w łączniku do cewnika Foley'a. Dwuświatłowy dren o długości 120 cm z klamrą zaciskową, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika. Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 15, dot. Zadania 6 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kaniule bez portu iniekcyjnego w rozmiarze 24G?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 16, dot. Zadania 2 pozycja 7

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie powyższej pozycji, co pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie ww. pozycji do osobnego Zadania.

Przedmiot zamówienia został podzielony przez Zamawiającego na 17 zadań z uwzględnieniem specyfiki przedmiotu zamówienia, a dalsze jego dzielenie spowoduje nadmierne rozdrobnienie przedmiotu zamówienia.

Pytanie Nr 17, dot. Zadania 2 pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści worek do dobowej zbiórki moczu bez wentylowanej zakładki, kompatybilny z standardowymi wieszakami?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 18, dot. Zadania 2 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do pobierania leków z opakowań wielodawkowych z filtrem powietrza 0,1um, z konstrukcją jak na zdjęciu, z ostrym kolcem biorczy, umożliwiającym szczelne połączenie z pojemnikami, bez zastawki przeciwzwrotnej, objętość wypełnienia 0,2ml, czas stosowania do 24 godzin z jednego pojemnika?



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 19, dot. Zadania 2 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści port bezigłowy przeznaczony do wielokrotnych, bezigłowych iniekcji o parametrach:

Obudowa wykonana z transparentnego materiału – poliwęglanu

- Wysokiej jakości silikonowa membrana pozwala na wielokrotne iniekcje portu
- Płaska powierzchnia wstrzyknięcia – gładko i równo zakończona membrana portu ułatwiająca dezynfekcję
- Nie zawiera metalu, może być stosowany podczas badania MRI
- Zakończenie męskie portu typu transparentny zabezpieczone aplikatorem umożliwiającym jałowe wyciągnięcie z opakowania
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów
- Czas użytkowania 7 dni lub 350 aktywacji
- Okres ważności: 3 lata
- Objętość wypełnienia 0,09ml
- Wysoki przepływ 350ml/min
- Wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego 3 bary (44 PSI)
- Wytrzymałość na ciśnienie zwrotne 2 bary (29 PSI)
- Sterylizowany tlenkiem etylenu



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 20, dot. Zadania 6 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści kaniule wyposażoną w skrzydełka mocujące oraz w domykany ręcznie koreczek portu górnego w rozmiarze 22G?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 21, dot. Zadania nr 15, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw do punkcji opłucnej o właściwościach:

- Worek do zbiórki odprowadzanych płynów o pojemności 2000ml z zastawką przeciwwrotną i odpływem, skalowany co 100ml
- Strzykawka o pojemności 60ml
- Dren łączący o rozmiarze CH22 i długości 125cm (40cm między igłą a kranikiem trójdrożnym oraz 85cm między kranikiem trójdrożnym a workiem)
- igła Veressa długości 100mm, z zaokrągloną, bezpieczną końcówką (15G)
- W wersji manualnej (Toraset) ze szczelnym kranikiem trójdrożnym na drenie odprowadzającym,
- Wyrób sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie podwójne - zewnętrzne papier folia, wewnętrzne folia

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 22, dot. Zadania nr 16, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści wycenę kranika za opakowanie a'50 szt wraz z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 23, dot. Zadania nr 1, pozycja nr 2

Czy zamawiający dopuści zestaw do pobierania próbek o pojemności 20-25ml?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 24, dot. Zadania nr 1, pozycja nr 2

Czy zamawiający dopuści zestaw do pobierania próbek z drenami ssącymi zakończonymi z obu stron łącznikiem typu lejek?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 25, dot. Zadanie nr 1, pozycja nr 2

Czy zamawiający dopuści zestaw do pobierania próbek z drenami ssącymi zakończonymi z obu stron łącznikiem typu lejek oraz osobno pakowanym łącznikiem schodkowym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 26, dot. Zadanie nr 1, pozycja nr 3 –

Czy zamawiający dopuści maski anestetyczne, wykonane z medycznego PCV, z nadmuchiwanym mankietem, z zaworem skierowanym pionowo w dolnej części maski, w rozmiarach 0 – 6 odpowiednio: noworodek, niemowlę, dziecko, dorosły S / dziecko, dorosły M, dorosły L, dorosły XL, martwa przestrzeń w ml odpowiednio: 25 / 47 / 83 / 125 / 195 / 242 / 330, dla rozmiaru 0, 1 złącze 15 mm żeńskie oraz dla rozmiaru 2 – 6 złącze 22mm żeńskie, rozmiary kodowane kolorem pierścienia, produkt mikrobiologicznie czysty, bez zawartości ftalanów oraz lateksu, pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe?



Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 27, dot. Zadanie nr 1, pozycja nr 3

Czy zamawiający dopuści jednorazowe maski anestetyczne, wykonane z medycznego PP i TPE, posiadające przezroczystą kopułę umożliwiającą ciągłą obserwację pacjenta, wyposażone w dobrze przylegający, elastomerowy mankiet, nie wymagający napełnienia, kodowany kolorystycznie dla łatwej identyfikacji rozmiaru, możliwość stosowania masek w MRI, dostępne w rozmiarach 1 – 6 odpowiednio: noworodek, niemowlę, dziecko, dorosły S, dorosły M, dorosły L, martwa przestrzeń w ml odpowiednio: 44 / 61 / 120 / 144 / 188 / 189, dla rozmiaru 1, 2 złącze 15 mmOD oraz dla rozmiaru 3 – 6 złącze 22mmID, produkt mikrobiologicznie czysty, bez zawartości PCV, ftalanów oraz lateksu, pakowane pojedynczo w opakowanie foliowe?



Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 28, dot. Zadania nr 1, pozycja nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważnego systemu do zbiórki stolca o następujących parametrach i składzie:

- rękaw silikonowy o długości 160cm ze znacznikami głębokości zakończony balonikiem retencyjnym w innym kolorze niż rękaw
- wyposażony w system wprowadzający składający się z przewodnika do założenia cewnika
- 2 porty na rękawie - jeden port do przepłukiwania oznaczony symbolem "IRRIG", drugi port do napełniania balonika uszczelniającego oznaczony symbolem "45ml", obydwa z zastawką jednokierunkową
- 3 worki wymienne o pojemności 1500ml (skalowane co 100ml) z filtrem węglowym neutralizującym zapach
- 2 regulowane paski rzepowe umożliwiające zamocowanie do ramy łóżka?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 29, dot. Zadanie nr 1, pozycja nr 5

Czy zamawiający dopuści worki o pojemności 1500ml (skalowane co 100ml, numerycznie co 500ml), posiadające jedną ściankę nieprzezroczystą (białą), a drugą przezroczystą umożliwiającą podgląd, worki wyposażone w filtr węglowy, mikrobiologicznie czyste, kompatybilne z systemem z pozycji 4?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 30, dot. Zadanie nr 1, pozycja nr 6

Czy zamawiający dopuści bloker zgryzu o konstrukcji jak na zdjęciu poniżej, jednorazowego użytku, wykonany z tworzywa sztucznego, pozbawiony lateksu, niesterylny, dostępny w 4 rozmiarach:

- biały o wymiarze 6,0 – 6,5 mm;
- niebieski o wymiarze 7,0 – 7,5 mm;
- zielony o wymiarze 8,0 – 8,5 mm;
- szary o wymiarze 9,0 – 9,5 mm?



Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 31, dot. Zadania nr 1, pozycja nr 7

Czy zamawiający dopuści zestaw do resuscytacji jednorazowego użytku dostępny w 3 rozmiarach:

- dla noworodków z masą ciała ≤ 10 kg, w skład zestawu wchodzi: maska z pompowanym mankietem w rozmiarze 1, rezerwuar tlenowy o pojemności 1600ml, przewód tlenowy o

długości 2,1m, zastawka nadciśnieniowa 40cm/H₂O, objętość worka 280ml, objętość wyrzutowa ≥ 20 ml, obrotowy łącznik od strony pacjenta, całość zapakowana w jedno opakowanie z naniesioną informacją o rozmiarze (bez kodu kolorystycznego), możliwość wyposażenia resuscytatora w filtr wydechowy, bakteryjno/wirusowy o filtracji $>99,999\%$, sterylny, niezawierający elementów lateksowych

- dla dzieci z masą ciała 10kg-30kg, w skład zestawu wchodzi: maska z pompowanym mankietem w rozmiarze 2, rezerwuar tlenowy o pojemności 1600ml, przewód tlenowy o długości 2,1m, zastawka nadciśnieniowa 40cm/H₂O, objętość worka 550ml, objętość wyrzutowa ≥ 150 ml, obrotowy łącznik od strony pacjenta, całość zapakowana w jedno opakowanie z naniesioną informacją o rozmiarze (bez kodu kolorystycznego), możliwość wyposażenia resuscytatora w filtr wydechowy, bakteryjno/wirusowy o filtracji $>99,999\%$, sterylny, niezawierający elementów lateksowych

- dla dorosłych z masą ciała >40 kg, w skład zestawu wchodzi: maska z pompowanym mankietem w rozmiarze 5, rezerwuar tlenowy o pojemności 2000ml, przewód tlenowy o długości 2,1m, zastawka nadciśnieniowa 60cm/H₂O, objętość worka 1650ml, objętość wyrzutowa ≥ 600 ml, obrotowy łącznik od strony pacjenta, całość zapakowana w jedno opakowanie z naniesioną informacją o rozmiarze (bez kodu kolorystycznego), możliwość wyposażenia resuscytatora w filtr wydechowy, bakteryjno/wirusowy o filtracji $>99,999\%$, sterylny, niezawierający elementów lateksowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 32, dot. Zadanie nr 1, pozycja nr 7

Czy zamawiający oczekuje resuscytatorów w zestawie razem z filtrem? Jeśli tak, czy dopuści filtr oddechowy dołączony osobno?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 33, dot. Zadanie nr 1, pozycja nr 8

Czy zamawiający dopuści resuscytator z jedną maską w zestawie oraz jedną dołączoną osobno?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 34, dot. Zadanie nr 1, pozycja nr 8

Czy zamawiający dopuści jednorazowy resuscytator dla noworodków, dzieci lub dorosłych; w skład zestawu wchodzi: 2 maski, dren tlenowy i rezerwuar tlenowy; wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu; objętość worka dla dorosłych 1650 ml, dla dzieci 550 ml, dla noworodków 280 ml, pojemności rezerwuaru tlenowego: dorośli – 2000 ml, dzieci i noworodki – 1600 ml, limit ciśnienia: dorośli – 60 cm H₂O, dzieci – 40 cm H₂O, noworodki – 40 cm H₂O; maski: dorośli – 4 (objętość martwej przestrzeni 195 ml) i 5 (242 ml), dzieci – 2 (83 ml) i 3 (125 ml), noworodki – 0 (25 ml) i 1 (47 ml)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 35, dot. Zadania nr 17, pozycja nr 1

Czy zamawiający dopuści zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej na 3 procedury o składzie: 1 cewnik typu yankauer z miękką końcówką o długości roboczej minimum 14 cm, uniwersalny uchwyt ssący z suwakową regulacją siły ssania, 1 łącznik "Y" do układu ssącego; 2 osobne opakowania każde zawierające: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z 2 otworami ssącymi, z manualną zastawką ściętą pod kątem 45° do regulacji siły odsysania i gładką gąbką na górnej powierzchni pokrytą dwuwęglanem sodu, 10 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylopirydyny w rozrywanej saszetce z perforacją, 1 saszetkę z 3ml preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z wyciągiem z aloesu oraz rumianku oraz 1 gąbkę aplikator; 1 osobne opakowanie zawierające: 1 gąbkę pokrytą dwuwęglanem sodu z odsysaniem z 2 otworami ssącymi, z manualną zastawką ściętą pod kątem 45° do regulacji siły odsysania oraz z zagiętą końcówką, 10 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylopirydyny w rozrywanej saszetce z perforacją, 1 saszetkę z 3ml preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej wyciągiem z aloesu oraz rumianku oraz 1 gąbkę aplikator; każde pojedyncze opakowanie zestawu pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego po otwarciu opakowania, opakowanie w formie wygodnego dyspensera, który można postawić na stoliku, opakowanie umożliwia wyciąganie zestawów w odpowiedniej kolejności?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 36, dot. Zadanie nr 17, pozycja nr 1

Czy zamawiający dopuści zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej na 3 procedury o składzie: 1 cewnik typu yankauer z miękką końcówką o długości roboczej minimum 14 cm, uniwersalny uchwyt ssący z suwakową regulacją siły ssania, 1 łącznik "Y" do układu ssącego; 2 osobne opakowania każde zawierające: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z 2 otworami ssącymi, z manualną zastawką ściętą pod kątem 45° do regulacji siły odsysania i gładką gąbką na górnej powierzchni pokrytą dwuwęglanem sodu, 10 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,1% roztworem nadtlenu wodoru w rozrywanej saszetce z perforacją, 1 saszetkę z 3ml preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z wyciągiem z aloesu oraz rumianku oraz 1 gąbkę aplikator; 1 osobne opakowanie zawierające: 1 gąbkę pokrytą dwuwęglanem sodu z odsysaniem z 2 otworami ssącymi, z manualną zastawką ściętą pod kątem 45° do regulacji siły odsysania oraz z zagiętą końcówką, 10 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,1% roztworu nadtlenu wodoru w rozrywanej saszetce z perforacją, 1 saszetkę z 3ml preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej wyciągiem z aloesu oraz rumianku oraz 1 gąbkę aplikator; każde pojedyncze opakowanie zestawu pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego po otwarciu opakowania, opakowanie w formie wygodnego dyspensera, który można postawić na stoliku, opakowanie umożliwia wyciąganie zestawów w odpowiedniej kolejności?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 37, dot. Zadanie nr 17, pozycja nr 2

Czy zamawiający dopuści zestaw do 24-godzinnej toalety jamy ustnej na 3 procedury o składzie: 2 osobne opakowania każde zawierające: 1 szczoteczkę do zębów z odsysaniem z 2 otworami ssącymi, z manualną zastawką ściętą pod kątem 45° do regulacji siły odsysania i gładką gąbką na górnej powierzchni pokrytą dwuwęglanem sodu, 10 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,12% roztworem chlorheksydyny w rozrywanej saszetce z perforacją, 1 saszetkę z 3ml preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z wyciągiem z rumianku oraz aloesu, 1 gąbkę aplikator; 1 osobne opakowanie zawierające: 1 gąbkę pokrytą dwuwęglanem sodu z odsysaniem z manualną zastawką ściętą pod kątem 45° do regulacji siły odsysania oraz z zagiętą końcówką, 10 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,12% roztworem chlorheksydyny w rozrywanej saszetce z perforacją, 1 saszetkę z 3ml preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z wyciągiem z rumianku oraz aloesu oraz 1 gąbkę aplikator; każde pojedyncze opakowanie zestawu pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego po otwarciu opakowania, opakowanie w formie wygodnego dyspensera, który można postawić na stoliku, opakowanie umożliwia wyciąganie zestawów w odpowiedniej kolejności?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 38, dot. Zadanie nr 8, pozycja nr 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę ilości zestawów do pomiaru inwazyjnego ciśnienia tętniczego krwi PiCCO z 4 szt. na 5 szt.? Opakowanie handlowe zawiera 5 szt. i nie jest możliwa sprzedaż jego części.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 39, dot. Zadanie nr 8, pozycja nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę ilości zestawów donaczyniowych Pulsioath z 4 szt. na 5 szt. Opakowanie handlowe zawiera 5 szt. i nie jest możliwa sprzedaż jego części. Jednocześnie nie jest możliwe zamówienie różnych rozmiarów cewników w 1 opakowaniu, całe opakowanie to albo 5 szt. cewników o rozmiarze 5 Fr i długości 20 cm albo całe opakowanie to 5 szt. cewników o rozmiarze 3 Fr i długości 7 cm. Jeśli Zamawiający oczekuje obu rozmiarów cewników powinien zadeklarować łącznie 10 szt. zestawów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 40, dot. Zadanie nr 6, pozycja nr 2

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje, aby kaniula do wkluc tętnicznych miała cewnik wykonany z PTFE.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie Nr 41, dot. Zadanie nr 6, pozycja nr 2

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje, aby kaniula do wkłuć tętnicznych miała czas stosowania do 30 dni (potwierdzone w instrukcji użycia producenta)

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie Nr 42, dot. Zadanie nr 16, pozycja nr 1 i 2

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje, aby kraniki trójdrożne miały podwójne zabezpieczenie pozycji otwarty-zamknięty, tj. – optyczny i wyczuwalny identyfikator położenia. co gwarantuje precyzyjne i lekkie ustawianie wartości przepływów oraz minimalizuje ryzyko niezamierzonego wlewu czy przypadkowego dostania się powietrza do systemu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie Nr 43, dot. Zadanie nr 16, pozycja nr 2

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje, aby kranik trójdrożny wyposażony był w przedłużacz o średnicy 4,1 x 2,9 mm, co umożliwi osiągnięcie wyższych przepływów podczas terapii płynowo-lekowej.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ. Zamawiający wymaga przedłużacza o długości 10-15cm.

Pytanie Nr 44, dot. Zadanie nr 17, pozycja nr 1 i 2

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zaoferowany zestaw ma posiadać potwierdzoną badaniami klinicznymi skuteczność w redukcji VAP.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie Nr 45, dot. Zadanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy przetwornik amerykańskiego producenta; linia do krwawego pomiaru ciśnienia, pojedyncza, zawierająca podwójny system przepłukiwania IntraFlo (3 ml/h) obsługiwany jedną ręką, uruchamiany przez ściśnięcie skrzydełek lub pociągnięcie wypustki. Stałe płukanie z szybkością 3ml/h przy 300 mmHg, szybkie płukanie z szybkością >70 ml/h. Częstotliwość własna przetwornika >200 Hz. Linie ciśnieniowe grubościennne, bez barwnych pasków, z dodatkowymi oznaczeniami kolorystycznymi w formie naklejek, dodatkowy komplet koreczków w kolorze żółtym w celu ułatwienia przepłukiwania systemu. Połączenie przetwornika z kablami interfejsowymi monitora wodoszczelnymi, bezpinowymi, kablami. Dł. linii 152 cm (122 + 30 cm). Łatwość wyjęcia z opakowania fabrycznego i wypełnienia. Linie infuzyjne spięte taśmami papierowymi w celu łatwego wypełnienia linii. Produkt jednorazowy, sterylny, pakowany pojedynczo.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 46, dot. Zadanie nr 13

Czy Zamawiający wymaga czujników w technologii Masimo SET oferowanych przez Autoryzowanego Dystrybutora, który posiada Autoryzowany Serwis na terenie Polski?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

Pytanie Nr 47, dot. wzoru umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie kar umownych w § 4 ust. 1 lit. a) i b) odpowiednio do 0,1% i 0,5%?

2) Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie łącznej maksymalnej wysokości kar umownych w § 4 ust. 8 do 20%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 48, dot. §5 ust. 2 wzoru umowy (zał. nr 5)

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zmianę terminu płatności na 60 dni, licząc od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, w zakresie Zadania nr 16.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia wymagany termin płatności na 60 dni licząc od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury w zakresie wszystkich zadań.

Zmodyfikowany SWZ w tym zakresie na str. 22, 28, 34 zostaje zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania tj. https://www.platformazakupowa.pl/pn/wszz_torun.

Pytanie Nr 49

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie ceny jednostkowej za 1 szt. wyrobów z dokładnością do 3 lub 4 miejsc po przecinku, w pozycjach które trzeba wycenić w sztukach? Zgodnie z orzeczeniem zespołu Arbitrów – sygn. akt UZP/ZO/0-2546/06 dopuszcza się podawanie cen z dokładnością do trzech a nawet czterech miejsc po przecinku, dla wyrobów masowych, wówczas cena jednostkowa jest elementem kalkulacyjnym ceny wynikowej, a nie ceną transakcyjną.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje sposób obliczenia ceny określony w SWZ.

Pytanie Nr 50, dot. §5 ust. 2 wzoru umowy (zał. nr 5),

Zwracamy się z prośbą o dodanie nowego zapisu do wzoru umowy:

Zamawiający dopuszcza zmianę zapisów umowy w stosunku do treści oferty Wykonawcy w przypadku zaprzestania produkcji oferowanego wyboru przez producenta.

Na potwierdzenie powyższej sytuacji Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia

Zamawiającemu oświadczenia wydanego przez producenta wyrobu potwierdzającego fakt zaprzestania produkcji.

Zaoferowany nowy wyrób musi posiadać identyczne lub lepsze parametry niż wskazane w ofercie.

Uzasadnienie:

Wprowadzenie powyższego zapisu zabezpiecza interes Zamawiającego, przed otrzymywaniem dostaw innych produktów niż zakontraktowane, często gorszej jakości i tańszych w zakupie dla dystrybutora pod pretekstem gołosłownych stwierdzeń o zaprzestaniu produkcji przez producenta.

Odpowiedź:

Zapis § 7 ust. 4d umowy reguluje powyższą okoliczność i Zamawiający nie przewiduje zmian w tym zakresie.

Pytanie Nr 51,

Prosimy o wprowadzenie poniższego zapisu waloryzacyjnego (tj. postanowień dotyczących zasad zmian wysokości wynagrodzenia, zgodnie z treścią art. 440 ustawy Prawo zamówień publicznych,) do wzoru umowy:

„1. W przypadku zmiany (zwiększenia lub zmniejszenia) kosztów związanych z realizacją umowy, spowodowanej czynnikami obiektywnymi o charakterze rynkowym, w przypadku, gdy średnioroczny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem przekroczy 15%, każda ze Stron może żądać zmiany wysokości Wynagrodzenia udokumentowując wysokość i wpływ zmian na wykonanie przedmiotu umowy. Zmiana wysokości Wynagrodzenia następować będzie nie częściej niż raz na 6 miesięcy, po raz pierwszy nie wcześniej niż po upływie 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, o wskaźnik zmiany cen towarów i usług konsumpcyjnych ogłaszany w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, przy czym wartość zmiany wynagrodzenia nie przekroczy wartości zmiany udokumentowanych kosztów związanych z realizacją umowy, wykazanej przez Wykonawcę oraz dotyczyć będzie tylko wynagrodzenia dotychczas

niewypłaconego Wykonawcy. O każdej planowanej zmianie ceny, Wykonawca obowiązany jest zawiadomić Zamawiającego na piśmie wraz z udokumentowaniem wpływu zmian kosztów na zmianę kosztów wykonania zamówienia przez Wykonawcę oraz na cenę w zawartej umowie o dostawę, zaś zmiana cen odbywa się na podstawie Aneksu do umowy.

2. Waloryzacja wynagrodzenia o której mowa nie może służyć do poprawiania błędów Wykonawcy dokonanych w trakcie kalkulacji ceny oferty. Nie mogą one prowadzić, do zmniejszenia ryzyka związanego z niedoszacowaniem oferty przez Wykonawcę, ani do wzbogacenia się Wykonawcy, czyli wzrostu jego wynagrodzenia.”

3. W okresie obowiązywania umowy, zmiana (zwiększenie lub zmniejszenie) wysokości wynagrodzenia, określone w, nie może łącznie przekroczyć dwadzieścia pięć [25] % wysokości wynagrodzenia Wykonawcy liczonego wg stanu na dzień zawarcia umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody..

Pytanie Nr 52, dot. Zadanie nr 10

Czy zamawiający usunie z pakietu 10 opisany w pozycji 1 „Skraplacz/ pułapka wodna do zespołu zastawki do EV/ Engstrem”?

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla poz. 1 z Zadania nr 10.

Zmodyfikowany SWZ wraz załącznikami zostaje zamieszczony na stronie prowadzonego postępowania tj. https://www.platformazakupowa.pl/pn/wszz_torun.

Pytanie Nr 53,

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę treści SWZ poprzez zmodyfikowanie zapisu dot. § 4 ust. wzoru Umowy. Zamawiający w § 4ust. 1 wskazał: Strony ustalają, że z tytułu nieterminowej dostawy Zamawiający może naliczyć Wykonawcy kary umowne w wysokości:

- a) 0,5% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej do 3 dni,
- b) 3% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej powyżej 3 dnia zwłoki.

W ocenie Wykonawcy zaproponowana wysokość kary umownej za nieterminową dostawę jest niewspółmierna do ewentualnego uchybienia w sposobie realizacji świadczenia, do którego jest on zobowiązany w ramach Umowy, wysokość kary umownej na poziomie

a) 0,5% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej do 3 dni,

b) 3% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej powyżej 3 dnia zwłoki nie ma żadnego związku z funkcją jaką mają pełnić kary umowne, a może jedynie prowadzić do wzbogacenia Zamawiającego, co tym samym w sposób jednoznaczny narusza zasadę równości stron umowy. Zdaniem Wykonawcy postanowienie Umowy o wskazanej treści daleko wykracza poza cel, dla którego zastrzegana jest kara umowna, która ma kompensować negatywne dla wierzyciela konsekwencje wynikające ze stanu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania i stanowić swego rodzaju zryczałtowane odszkodowanie. Odszkodowanie zaś powinno być adekwatne do szkody jaką może ponieść Zamawiający. Natomiast kara umowna w wysokości

a) 0,5% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej do 3 dni,

b) 3% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej powyżej 3 dnia zwłoki w żaden sposób nie może odpowiadać ewentualnej szkodzie jaką może ponieść Zamawiający. W kwestii rażąco wygórowanych kar umownych KIO zajęło stanowisko w wyroku z dnia 30 listopada 2017 r., Sygn. akt: KIO 2219/17, KIO 2228/17, KIO 2232/17, KIO 2234/17, gdzie stwierdziła, że „W sytuacji, gdy kara umowna równa się bądź zbliżona jest do wysokości wykonanego z opóźnieniem zobowiązania, w związku z którym ją zastrzeżono, można ją uważać za rażąco wygórowaną” W konsekwencji powyższych rozważań Wykonawca wnosi o zmianę treści SWZ poprzez zmianę postanowienia zawartego w § 4 ust 4 wzoru Umowy i obniżenie kary umownej do :

- a) 0,25% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej do 3 dni,
- b) 1,5% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej powyżej 3 dnia zwłoki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Z poważaniem

KJERQWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia
in Anna
Anna Wutrych-Krajewska