



WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

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 07-01-2020 r.

W.Sz.Z: TZ-280-133/19

dotyczy: postępowania na dostawę sprzętu jednorazowego użytku z podziałem na 4 zadania

W związku z otrzymanymi zapytaniem do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie Nr 1 dot. Zadania Nr 3, poz. 23

Czy zamawiający dopuści rolki 60 cm x 79,8 mt, perforacja co 38 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 2 dot. Zadania Nr 3, poz. 2-7,14-15,18,20-26

Czy zamawiający wydzieli poz. 2-7,14-15,18,20-26 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom, specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 3 dot. Zadania Nr 4, poz. 21

Czy Zamawiający dopuści IS bez ftalanów, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, grawitacyjny, z ostrą igłą biorcza dwukanałową, trójplaszczynową – w kolorze białym, wykonana ze wzmocnionego ABS - odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską kłapką - przezroczysta średnio twarda komora kroplowa 20 kropli = 1 ml±0,1 ml, długość całkowita komory kroplowej 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm, z filtrem filtr płynu o wielkości oczek 15µm, rolkowy regulator przepływu - łącznik LUER-LOCK z osłonką - opakowanie jednostkowe typu blister papier -folia - sterylizowany tlenkiem etylenu, długość drenu 150 cm, sterylizacja EO?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 4 dot. Zadania Nr 4, poz. 21-23

Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania płynów IS, IS bursztyń. i TS z komorą kroplową wykonaną z medycznego PVC. Zamawiający w SIWZ nie stawia wymogu aby przyrządy były w całości wolne od PCV, dopuszcza przyrządy w których dren wykonany jest z PVC, co stanowi zaprzeczenie logicznym przesłankom zastosowania wymogu tylko komory bez PVC.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Pytanie Nr 5 dot. Zadania Nr 4, poz. 21

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez dodatkowego zacze pu na zacisku rolkowym i miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kolec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 6 dot. Zadania Nr 4, poz. 21-23

Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania IS i TS , IS burszty n. w całości bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza z zastrzeżeniem spełnienia pozostałych wymaganych parametrów.

Pytanie Nr 7 dot. Zadania Nr 4, poz. 21-23

Prosimy aby zamawiający dopuścił przyrządy bez nazwy występującej bezpośrednio na przyrządzie. Takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Natomiast pełną identyfikację zapewnia oznakowanie na opakowaniu indywidualnym, opakowanie posiada nazwę producenta, podstawowe dane techniczne przyrządu oraz poglądowa (obrazkowa) instrukcja użycia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 8 dot. Zadania Nr 4, poz. 21-23

Czy zamawiający wymaga opakowania papier-folia?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga opakowania jednostkowego papier-folia.

Pytanie Nr 9 dot. Zadania Nr 4, poz. 22

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez dodatkowego zacze pu na zacisku rolkowym i miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kolec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 10 dot. Zadania Nr 4, poz. 23

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi z zacze pem na zacisku rolkowym, bez miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kolec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 11 dot. Zadania Nr 4, poz. 21- 23

Czy zamawiający wydzieli poz.21-23 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 12 dot. Zadania Nr 4, poz. 15,18-20

Czy zamawiający wydzieli poz.15,18-20 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 13 dot. Zadania Nr 4, poz. 15

Prosimy aby zamawiający dopuścił strzykawki bez nazwy producenta występującej bezpośrednio na cylindrze. Takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Cylinder posiada naniesioną nazwę IMPORTERA/DYSTRYBUTORA. Natomiast pełną identyfikację zapewnia oznakowanie na opakowaniu indywidualnym, opakowanie posiada nazwę producenta, podstawowe dane techniczne.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że na cylindrze strzykawki będzie znajdować się nazwa importera/ dystrybutora.

Pytanie Nr 14 dot. Zadania Nr 4, poz. 18

Czy zamawiający dopuści jednorazowy worek do dobowej zbiórki moczu z bezzwrotnym zaworem T, bez portu do próbek, z łącznikiem schodkowym, długość drenu 90 cm, sterylizowany tlenkiem etylenu, wykonany z medycznego PCV, opakowanie indywidualne – foliowe, zbiorczo pakowany po 10 szt., tylna ścianka worka mleczna ułatwiająca odczytanie pomiaru, skala co 100 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 15 dot. Zadania Nr 4, poz. 20

Czy zamawiający dopuści jednorazowy woreczek do pobierania próbki moczu dla niemowląt i małych dzieci o anatomicznym kształcie dla chłopców lub dla dziewczynek, bez gąbki, pojemność woreczka: 100 ml, pakowany indywidualnie w blister papier- folia, sterylizowany, o wymiarze 180 mm x 70 mm, skalowany co 10 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 16 dot. Zadania Nr 4, poz. 12, 13

Uprzejmie prosimy o wydzielenie pozycji 12, 13 z pakietu 4 i utworzenie z nich odrębnych zadań. Wydzielenie wymienionych pozycji zwiększy konkurencyjność asortymentowo-cenową w przedmiotowym postępowaniu, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego bardziej korzystnych cen ofert. Pozostawienie wyżej wymienionych pozycji w dotychczasowym pakiecie silnie ogranicza konkurencję wyłącznie do podmiotów posiadających pełen asortyment zawarty w pakiecie. Pakietowanie drobnych, zużywalnych wyrobów medycznych faworyzuje konkretnych dostawców, ograniczając znacznej większości dystrybutorów możliwość złożenia ofert, co narusza dyscyplinę finansów publicznych zgodnie z przepisami zawartymi w art. 17. ust. 1 pkt. 1) i 5b) Ustawy z dnia 17 grudnia 2004r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (wraz z późn. zm.).

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 17 dot. Zadania Nr 4, poz. 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pozycji 13 w pakiecie 4 igieł 30G x 8 mm, konfekcjonowanych po 100 szt?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 18 dot. Zadania Nr 2, poz. 4

Prosimy o wyjaśnienie, jakie rozmiary kaniul należy wycenić w ww. pozycji? Czy chodzi o następujące rozmiary?:

- 26G 0,6 x 19 mm, przepływ 13 ml/ min.

- 24G 0,7 x 19 mm, przepływ 13 ml/ min.

Odpowiedź:

Tak, należy wycenić w/w rozmiary. Zamawiający zamieści aktualny załącznik na stronie internetowej www.platformazakupowa.pl/wszz_torun

Pytanie Nr 19 dot. Zadania Nr 3, poz. 14, 22, 26

Prosimy o dopuszczenie możliwości wyceny op. – 100 szt. z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 20 dot. Zadania Nr 3, poz. 18

Prosimy o dopuszczenie możliwości wyceny op. – 1000 szt. z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 21 dot. Zadania Nr 4, poz. 1-10, 12, 13

Prosimy o dopuszczenie możliwości wyceny op. – 100 szt. z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 22 dot. Zadania Nr 4, poz. 11

Prosimy o dopuszczenie możliwości wyceny op. – 50 szt. z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 23 dot. Zadania Nr 3, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści maskę silikonową jednoczęściową?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 24 dot. Zadania Nr 3, poz. 8

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 210 cm lub 300 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 25 dot. Zadania Nr 3, poz. 9

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 300 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 26 dot. Zadania Nr 3, poz. 17

Czy Zamawiający dopuści worki na zwłoki w kolorze czarnym?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 27 dot. Zadania Nr 3, poz. 25

Czy z uwagi na fakt, iż wymiociny mogą być materiałem zakaźnym Zamawiający wymaga, aby oferowane worki były w kolorze czerwonym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi?

Odpowiedź:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. Zamawiający oczekuje worków koloru czerwonego.

Pytanie Nr 28 dot. Zadania Nr 1, poz. 6, 7, 27

Czy Zamawiający zgodzi się wydzielić z pakietu 1 do osobnego zadania pozycje 6, 7, 27?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 29 dot. Zadania Nr 1

Czy Zamawiający będzie wymagał zaoferowania oryginalnych akcesoriów do defibrylatorów LIFEPAK, przetestowanych do użycia, zgodnych z zaleceniami, producenta, instrukcją obsługi i CE defibrylatora?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie Nr 30 dot. Zadania Nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli do żył obwodowych posiadająca filtr hydrofobowy

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 31 dot. Zadania Nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli do żył obwodowych w rozmiarach:

22 G – 0,9 x 25 mm-przepływ 36 ml/min

20 G – 1,1 x 33 mm- przepływ 61 ml/min

18 G - 1,2 x 33 mm- przepływ 90 ml/min

16 G - 1,7 x 45 mm- przepływ 196 ml/min

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 32 dot. Zadania Nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli bezpiecznej posiadającą plastikowy mechanizm zabezpieczający, chroniący przed zakłuciem

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zaoferowania kaniuli zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 33 dot. Zadania Nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli bezpiecznej posiadającej 2 paski kontrastujące?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 34 dot. Zadania Nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli bezpiecznej bez logo producenta lub nazwy na kaniuli: Pragniemy zaznaczyć iż wymóg co do posiadania logo, lub nazwy producenta na samej kaniuli jest niezgodny z Dyrektywą Rady 93/42/EWG z dnia 14 czerwca 1993 r. dotycząca wyrobów medycznych. Dyrektywa ta w Załączniku I, o „Wymogach zasadniczych” w punkcie 13.3 określa, co musi zawierać etykieta produktu, a nie zaś sam produkt

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 35 dot. Zadania Nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli bezpiecznej w rozmiarach:

Rozmiar (GAUGE)	Rozmiar w mm	Przepływ
14 G	2,1 x 45	305 ml/min
16 G	1,7 x 45	200 ml/min
17 G	1,5 x 45	142 ml/min
18 G	1,3 x 45	100 ml/min
18 G	1,3 X 32	95 ml/min
20 G	1,1 x 32	65 ml/min
22 G	0,9 x 25	36 ml/min
24 G	0,7 x 19	23 ml/min

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg kaniul o rozmiarach 14G, 17G, 18G opisanych w SIWZ oraz wymóg zaoferowania kaniuli o rozmiarze 20G 1,1x25mm.

Pytanie Nr 36 dot. Zadania Nr 2, poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli dożylniej z FEP w rozmiarach i przepływach jak niżej:

Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min
14 G	2,20 x 45	310
16 G	1,70 x 45	200
17 G	1,50 x 45	140
18 G	1,20 x 45	100
	1,20 x 38	105
20 G	1,00 x 32	64
22 G	0,80 x 25	38
24 G	0,70 x 19	22

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg zaoferowania kaniul w rozmiarach 18G rozmiar 1,3 dł. 45mm przepływ 90ml/min. i 20G 1,1x32mm przepływ 56ml/min, pozostałe dopuszcza.

Pytanie Nr 37 dot. Zadania Nr 2, poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli neonatologicznej dożylną wykonanej z PUR ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 38 dot. Zadania Nr 4, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie igły j.u. w rozmiarze 0,4 x 20 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 39 dot. Zadania Nr 4, poz. 1-9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie igieł do iniekcji w op. po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem w formularzu asortymentowym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 40 dot. Zadania Nr 4, poz. 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie igły do punkcji lędźwiowych w rozmiarze:

0,7x75 mm

0,8x88 mm

0,9x88 mm

0,9x90 mm

1,3x88 mm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 41 dot. Zadania Nr 4, poz. 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie igły do pena w rozmiarze G31 0,25 x 4,0 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie Nr 42 dot. Zadania Nr 4, poz. 15

Czy Zamawiający wymaga Strzykawki Janetta 100 ml z czytelną, podwójną skalą pomiarową?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie Nr 43 dot. Zadania Nr 4, poz. 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przyrządu do przetaczania płynów infuzyjnych który posiada: uniwersalny ostry kolec pozwalający na łatwe wprowadzanie także do małych butelek i całkowite opróżnienie butelki oraz szczelne połączenie z workiem. Igła biorcza dwukanałowa posiada odpowietrzniki z filtrem Wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie. Komora kroplowa o długości 62 mm pozwala na lepsze ustalenie poziomu płynu (55 mm w części przezroczystej) Kropłomierz (20 kropli = 1,0 ml ± 01 ml), 15 µm filtr płynu. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu, Logo producenta na zaciskaczu. Łącznik luer lock umożliwiający szczelne i trwałe połączenie z kaniulą dożylną. Dren długości 150 cm. Sterylny, apirogeny, nietoksyczny, jednorazowego użytku. Opakowanie typu folia papier. Wolny od ftalanów.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 44 dot. Zadania Nr 4, poz. 22

Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania płynów z komorą kroplową wykonana z medycznego PVC. Zamawiający w SIWZ nie stawia wymogu aby przyrządy były w całości wolne od PVC, dopuszcza przyrządy w których dren wykonany jest z PVC, co stanowi zaprzeczenie logicznym przesłankom zastosowania wymogu tylko komory bez PVC.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ. Zapis w SIWZ „ bez zawartości PCV” dotyczy przyrządu w całości a nie tylko komory, wymóg ten zapisany jest po przecinku.

Pytanie Nr 45 dot. Zadania Nr 4, poz. 23

Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania krwi z komorą kroplową wykonana z medycznego PVC. Zamawiający w SIWZ nie stawia wymogu aby przyrządy były w całości wolne od PVC, dopuszcza przyrządy w których dren wykonany jest z PVC, co stanowi zaprzeczenie logicznym przesłankom zastosowania wymogu tylko komory bez PVC.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Nr 46 dot. Zadania Nr 4, poz. 24

Czy Zamawiający wymaga bezpiecznego przyrządu do przetaczania płynów posiadającego elastyczną komorę kroplową, wolną od PVC, i ftalanów (do produkcji użyto beftalanowe plastyfikatory nowej generacji co zmniejsza toksyczność związaną z ftalanem i zapewnia bezpieczeństwo pacjenta), przystosowany do infuzji grawitacyjnej, z dodatkowym łącznikiem Y, długość drenu 180 cm. Posiadający specjalny zaprojektowany filtr Auto Air Stop zapobiegający przedostaniu się powietrza do linii gdy butelka jest pusta, i utrzymujący stały poziom płynu. Przyrząd wyposażony w filtr hydrofobowy na końcu drenu zabezpieczający przed wyciekami płynu z drenu. Pomaga zapobiegać zakażeniom związanym z opieką zdrowotną (HAI). Pomaga zmniejszać straty w płynach infuzyjnych poprzez ograniczeniu do zera niekontrolowaną utratę płynu poprzez kapanie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie Nr 47 dot. Zadania Nr 4, poz. 25-26

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przedłużacza do pomp ze średnicą wewnętrzną 1,2 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 48 dot. Zadania Nr 4, poz. 27

Zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych z precyzyjnym regulatorem przepływu do 300 ml/h

Długość drenu 180 cm. Wyposażony w bezłateksowy port do dodatkowej iniekcji. Możliwość obsługi jedną ręką. Posiada dodatkowy zacisk rolkowy. Miękka komora kroplowa zakończona ostrym kolcem. Zakończenie dreny luer lock. Nie zawiera lateksu i PHT, DEHP. Sterylizowany tlenkiem etylenu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 49 dot. Zadania Nr 3, poz. 1-5, 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania nr 3 pozycje nr 1-5 oraz 7 do osobnego pakietu? Wydzielenie w/w pozycji pozwoli na przygotowanie korzystniejszej oferty dla szpitala.

Jeżeli Zamawiający zgodzi się na wydzielenie powyższych pozycji, zwracamy się z prośbą udzielenia odpowiedzi na poniższe pytania.

Zadanie nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści jako równoważny resuscytator silikonowy dla dorosłych, w komplecie z trzema maskami w rozmiarze 3, 4, 5 oraz rezerwuarem tlenu, zapakowany w karton, dołączone plastikowe pudełko z uchwytem?

Zadanie nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści jako równoważną maskę silikonową z pompowanym mankietem do resuscytatora silikonowego dla dorosłych, dwuczęściową, o rozmiarze 3/4, 5, 6, o anatomicznym kształcie, z oparciem na kciuk ułatwiającym docisk maski do twarzy, z przezroczystą kopułą, z możliwością sterylizacji w autoklawie 134°, nie zawierającą szkodliwych ftalanów?

Zadanie nr 3 poz. 3-5

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne produkty mikrobiologicznie czysty, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie w/w pozycji w związku z tym zapytania pozostają bez odpowiedzi.

Pytanie Nr 50 dot. Zadania Nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 poz. 1 dopuści wycenę kaniuli z filtrem hydrofobowym, pełniącym funkcję zastawki?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 51 dot. Zadania Nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 poz. 1 dopuści wycenę kaniul odpowiednio w rozmiarach 22G 0,9x25mm przepływ 36ml/min.; 20G 1,1x32mm przepływ 60ml/min.; 18G 1,3x45mm przepływ 90ml/min., 16G 1,7x45mm przepływ 200ml/min.?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie Nr 52 dot. Zadania Nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 poz. 2 dopuści wycenę kaniul z 6 paskami RTG, ze skrzydełkami po obu stronach kaniuli, z samodomykającym się koreczkiem portu bocznego, w rozmiarach odpowiednio: 24G 0,7x19mm przepływ 23ml/min., 22G 0,9x25mm przepływ 36ml/min.; 20G 1,1x25mm przepływ 65ml/min.; 20G 1,1x32mm przepływ 61ml/min., 18G 1,3x32mm przepływ 105ml/min., 18G 1,3x45mm przepływ 100ml/min., 17G 1,5x45mm przepływ 142ml/min., 16G 1,7x45mm przepływ 200ml/min., 14G 2,1x45mm przepływ 305ml/min.?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wycenę kaniul z 6 paskami RTG z zachowaniem pozostałych parametrów.

Pytanie Nr 53 dot. Zadania Nr 2, poz. 4

Czy Zamawiający w Zadaniu 2 poz. 4 dopuści wycenę kaniuli wykonanej z FEP bez portu w rozmiarach: 24G 0,7x19mm przepływ 23ml/min., 22G 0,9x25mm. przepływ 36ml/min., 20G 1,1x32mm. przepływ 56ml/min., 18G 1,3x45mm. przepływ 90ml/min., 17G 1,5x45mm. przepływ 142ml/min., 16G 1,7x45mm. przepływ 200ml/min., 14G 2,1x45mm. przepływ 305ml/min.?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza, oczekuje rozmiarów 26G 0,6x19 mm, przepływ 13 ml/min. oraz 24G 0,7 x 19 mm, przepływ 13 ml/min.

Zamawiający w związku z udzielonymi odpowiedziami modyfikuje opis przedmiotu zamówienia zawarty w Załączniku Nr 2/2 poz. 4. Poprawiony Załącznik z uwzględnieniem dokonanej zmiany stanowi załącznik do niniejszej informacji i zostaje zamieszczony na stronie internetowej – www.platformazakupowa.pl/wszz_torun

Z poważaniem

W trybie art. 18 ust. 2 ustawy
Prawo zamówień publicznych
Z up. Dyrektora Wojewódzkiego
Szpitala Zespołowego w Toruniu

p.o. KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia

Anna Witrach-Krajewska

Specyfikacja asortymentowo-ilościowo-cenowa

i standardy jakościowe odnoszące się do wszystkich istotnych cech przedmiotu zamówienia

Zadanie Nr 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa producenta/ nr katalogowy podać	Jednostka miary	Szacunkowa ilość zamawiana w skali 24 m-cy	Cena jednostkowa netto za jedn. miary	Stawka podatku VAT	Wartość netto pozycji	Wartość brutto pozycji
1.	Kaniula do żył obwodowych, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wklucia, z trójkątnym ostrzem igły, ze stożkową końcówką kaniuli, z PTFE, pakowana w sztywne opakowanie zabezpieczające przed utratą jałowości, bez lateksu, wszystkie rozmiary kaniul muszą pochodzić od jednego producenta, wymagane rozmiary :		Szt.	80000				
	22G 0,8 x 25 mm - przepływ 31 ml/min.							
	20G 1,0 x 32 mm - przepływ 54 ml/min.							

18G 1,2 x 32 mm - przepływ 80 ml/min.							
16G 1,7 x 45 mm - przepływ 180 ml/min.							
<p>2. Kaniula dożylna wykonana z PUR, bezpieczna - posiadająca automatycznie otwierane zabezpieczenie ostrego końca igły stalowej w postaci metalowego zabezpieczenia, chroniące po usunięciu igły z kaniuli przed przypadkowym zakłuceniem, do długotrwałego podawania leków i płynów infuzyjnych, z dodatkowym portem do wstrzyknień, zintegrowanym koreczkiem, sterylna, pakowana pojedynczo, opakowanie jednostkowe zawierające informacje o materiale z którego jest wykonana kaniula, o braku zawartości lateksu, datę ważności, wszystkie parametry kaniuli - rozmiar i średnicę zewnętrzną, długość przepływu, 4 paski kontrastujące w RTG, posiadająca dodatkowy port do wstrzyknień, zawór portu głównego posiadający zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem, optymalne środkowe położenie skrzydełek mocujących, przepływ na opakowaniu jednostkowym w ml/min, po zdjęciu opakowania na kaniuli musi znajdować się nazwa producenta lub logo celem identyfikacji, wszystkie rozmiary kaniul muszą pochodzić od jednego producenta, wymagane rozmiary :</p>					50000	szt.	
- 24G 0,7 x 19 mm, przepływ 22 ml/ min.							
- 22G 0,9 x 25 mm, przepływ 36 ml/min.							
- 20G 1,1 x 25 mm, przepływ 65 ml/min.							
- 20G 1,1 x 33 mm, przepływ 61 ml/min.							
- 18G 1,3 x 33 mm, przepływ 103 ml/min.							

<ul style="list-style-type: none"> - 18G 1,3 x 45 mm, przepływ 96 ml/min. - 17G 1,5 x 45 mm, przepływ 128 ml/min. - 16G 1,7 x 50 mm, przepływ 196 ml/min. - 14G 2,2 x 50 mm, przepływ 343 ml/min. 				
<p>3. Kaniula dożylna wykonana z FEP do długotrwałych wlewów dożylnych, z portem bocznym, z dwiema liniami RTG, ze skrzydełkami, sterylna, wszystkie rozmiary kaniul muszą pochodzić od jednego producenta, wymagane rozmiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - średnica zewnętrzna 0,7 mm, dł. 19 mm, rozmiar - 24G, przepływ 23 ml/min. - średnica zewnętrzna 0,9 mm, dł. 25 mm, rozmiar - 22G, przepływ 36 ml/min. - średnica zewnętrzna 1,1 mm, dł. 32 mm, rozmiar - 20G, przepływ 56 ml/min. - średnica zewnętrzna 1,3 mm, dł. 45 mm, rozmiar - 18G, przepływ 90 ml/min. - średnica zewnętrzna 1,5 mm, dł. 45 mm, rozmiar - 17G, przepływ 142 ml/min. - średnica zewnętrzna 1,7 mm, dł. 45 mm, rozmiar - 16G, przepływ 200 ml/min. - średnica zewnętrzna 2,1 mm, dł. 45 mm, rozmiar - 14G, przepływ 305 ml/min. 	<p>szk.</p> <p>180000</p>			
<p>4. Kaniula dożylna do długotrwałych wlewów dożylnych, przeznaczona do delikatnych żył noworodków i wcześniaków, hypoalergiczna, wykonana z podwójnie oczyszczonego teflonu, bez</p>	<p>szk.</p> <p>15000</p>			

	<p>portu iniekcyjnego, z ostro zakończoną igłą, z zastawką bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi, z elastycznymi skrzydełkami ułatwiającymi mocowanie, widoczna w USG, pakowana w opakowania typu Tyvek zabezpieczające przed wilgocią, na opakowaniu oznaczenie producenta o braku lateksu w kaniuli, sterylna, wszystkie kaniule muszą pochodzić od jednego producenta, wymagane rozmiary:</p>				
- 26G 0,6 x 19 mm, przepływ 13 ml/ min.					
- 24G 0,7 x 19 mm, przepływ 13 ml/ min.					
Wartość netto i brutto zamówienia ogółem					

Oświadczamy, że oferowane wyroby spełniają wszystkie wymogi określone przez Zamawiającego.

Słownie wartość brutto ogółem

..... podpis Wykonawcy

..... data