



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Puławach

ul. Bema 1, 24-100 Puławy

NIP 716-22-38-942 REGON 431205731

Tel. 81 45 02 389

www.szpitalpulawy.pl

zp@szpitalpulawy.pl

L.dz. 28 /231/2022

Puławy, 02.02.2022 r.

Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu nr ZM 5/230/2022

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu podstawowego na zakup wraz z dostawą drobnego sprzętu medycznego – zestawów medycznych, higienicznych kateterów itp. Z podziałem na 25 zadań dla potrzeb SP ZOZ w Puławach, opublikowanego na platformie e-Zamówienia dnia 25.01.2022 roku pod nr 2021/BZP 00033565/01.

odpowiedzi na pytania

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Dotyczy Zadania nr 22: Czy Zamawiający w Zadaniu 22 (w związku ze zmianą wprowadzoną przez producenta) dopuści bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej wyposażony strzykawkę luer-lock 30 ml; zestaw spełniający wszystkie pozostałe wymagania SWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 2:

Dotyczy Zadania nr 12, pozycja nr 1-2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważnego cewnika pakowanego podwójnie w opakowanie folia + papier/folia?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 3:

Dotyczy Zadanie nr 21, pozycja nr 5: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wyceny tej pozycji jeśli każda butelka w pozycji 4 będzie wyposażona w zatyczkę?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 4:

Dotyczy Zadania nr 15: Czy Zamawiający dopuści bezpieczny nakłuwacz o poniższych parametrach:

- specjalnie ostrzone, trójplaszczynowe igły ze stali nierdzewnej pokryte silikonem
- prosta intuicyjna obsługa - aktywacja nakłuwacza poprzez docięnięcie do opuszka palca
- igły sterylizowane promieniami gamma
- mechanizm bezpieczeństwa eliminujący możliwość przypadkowego zakłucia
- produkt sterylny
- jednorazowego użytku
- używany do uzyskiwania próbek krwi stosowanych w różnego rodzaju testach diagnostycznych, przede wszystkim w badaniach poziomu glukozy oraz cholesterolu
- dostępny jest w czterech wersjach odpowiadających różnym potrzebom w zakresie wielkości próbki krwi oraz różnym rodzajom skóry pacjenta 30G x 1.2mm; 25G x 1.5mm; 21G x 1.8mm; 21G x 2.4mm
- produkt opatrzony znakiem CE

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 5:

Dotyczy Zadanie nr 13, pozycja nr 1: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie cewników Dufoura dwudrożnych, dł. 42cm, reszta parametrów jak w opisie, lecz wykonanych z silikonu?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 6:

Dotyczy Zadanie nr 13, pozycja nr 1: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie cewników Dufoura trójdrożnych, balon 50-60ml, dł. 40cm, reszta parametrów jak w opisie, lecz wykonanych z silikonu?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 7:

Dotyczy Zadanie nr 5, pozycja nr 2 : Czy Zamawiający dopuści zestaw do cystostomii nadłonowej dostarczany z całkowicie silikonowym dwudrożnym cewnikiem Foleya o przekroju 12Fr i 14Fr i długości 42cm. Zestaw zawiera w szczególności podzielną kaniulę metalową wykonaną ze stali nierdzewnej o długości 120mm do nakłucia nadłonowego , skalpel #11, skrzydełka mocujące oraz worek na mocz.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 8

Dotyczy Zadanie nr 5, pozycja nr 2 : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 2 z Zadania nr 5 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z swz.

Pytanie nr 9:

Dotyczy Zadanie nr 7, pozycja nr 1 : Czy Zamawiający dopuści cewnik do przezskórnej nefrotomii o przekroju 10Fr i długości 30cm, wykonany z poliuretanu przez co zapewnia wygodę pacjenta. Boczne otwory zapewniają maksymalny odpływ. Zestaw dostarczany jest z elementami niezbędnymi, dostosowanymi do siebie i ułatwiającymi bezpieczne stosowanie produktu. W skład zestawu wchodzi między innymi: cewnik typu Pigtail, przewodnik typu Lunderquista o długości 100cm z rdzeniem nitinolowym z PTFE z zakończeniem typu 'J', który zapewnia elastyczność i zabezpiecza przed pęknięciem, dren łączący, trokar do nakłuwania (kaniula), igła punkcyjna 18G o długości 25cm oraz igła Chiba 22G o długości 20cm, rozszerzacz powięzi w rozmiarach 6Fr-10Fr o długości 20cm każdy, skalpel #11 oraz skrzydełka mocujące cewnik.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 10:

Dotyczy Zadanie nr 7, pozycja nr 1, 3 : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 i 3 z Zadania nr 7 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z swz.

Pytanie nr 11:

Dotyczy Zadanie nr 11, pozycja nr 1 : Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7Fr o długości 15 cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, przewodnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie przewodnika jedną ręką , rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika kabel umożliwiający identyfikację położenia cewnika przy pomocy EKG oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 12:

Dotyczy Zadanie nr 11, pozycja nr 2 : Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7Fr o długości 20 cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie prowadnika jedną ręką , rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika kabel umożliwiający identyfikację położenia cewnika przy pomocy EKG oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 13:

Dotyczy Zadanie nr 12, pozycja nr 1-2 : Czy Zamawiający dopuści dwurożny cewniki Foleya wykonane z naturalnej gumy lateksowej pokrytej silikonem z dwoma naprzeciwległymi otworami z końcówkami kodowanymi kolorami o przekroju jak poniżej:

- cewnik 8Fr o długości 30cm i balon o pojemności: 3ml - 5ml
- cewnik 10Fr o długości 30cm i balon o pojemności: 3ml - 5ml
- cewnik 12Fr o długości 38cm i balon o pojemności: 3ml - 5ml
- cewnik 14Fr o długości 38cm i balon o pojemności: 15ml - 30ml
- cewnik 16Fr - 28Fr o długości 38cm i balon o pojemności: 30ml - 50ml

Cewniki sterylizowane tlenkiem etylenu. Produkt sterylny pakowany podwójnie w wewnętrzny worek foliowy i zewnętrzne opakowanie folia-papier, co umożliwia ich aseptyczne użytkowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści powyższe.

Pytanie nr 14:

Dotyczy Zadanie nr 12, pozycja nr 1-2 : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 i 2 z Zadania nr 12 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z swz.

Pytanie nr 15:

Dotyczy Zadanie nr 24, pozycja nr 1 : Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych trzyświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7Fr o długości 20 cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie prowadnika jedną ręką , rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika kabel umożliwiający identyfikację położenia cewnika przy pomocy EKG oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 16:

Dotyczy Zadanie nr 24, pozycja nr 1 : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z Zadania nr 24 i stworzy osobny pakiet?

Odpowiedź:

Nie,, zgodnie z swz.

Pytanie nr 17:

Dotyczy Zadanie nr 25, pozycja nr 1 : Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych czteroświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką

zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 8Fr o długości 15 cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie prowadnika jedną ręką, rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika kabel umożliwiający identyfikację położenia cewnika przy pomocy EKG oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 18:

Dotyczy Zadanie nr 25, pozycja nr 2 : Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych czteroświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 8Fr o długości 20 cm w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie prowadnika jedną ręką, rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika kabel umożliwiający identyfikację położenia cewnika przy pomocy EKG oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 19:

Dotyczy Zadanie nr 22, pozycja nr 1 : Czy Zamawiający w Zadaniu 22 w pozycji 1 dopuści bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej i otrzewnej - Torakocentezy i Paracentezy, sterylny; skład zestawu: Igła Veresa, strzykawka Luer-Lock 50ml, 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 wskaźnik bezpieczeństwa; zestaw z cewnikiem poliuretanowym długości 12,5cm umieszczonym na igle, rozmiar 8F/CH ?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 20:

Dotyczy Zadanie nr 22 : Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 22 zestawów do drenażu powietrza bądź płynu z przestrzeni opłucnowej do wprowadzenia metodą Seldingera, w skład których wchodzi: igła wprowadzająca 18G długości 5cm lub 7cm (w zależności od rozmiaru cewnika), prowadnica o średnicy 0,028" długości 40cm o zakończeniu J, rozszerzadło, kranik trójdrożny, stożkowy adapter umożliwiający podłączenie do drenu lub worka, radiocieniujący cewnik typu pigtail długości 15cm posiadający 6 portów bocznych w rozmiarze 5Fr, 6Fr, 8.5Fr, 10.2Fr, 12 Fr

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 21:

Dotyczy Zadanie nr 8, pozycja nr 1 : Prosimy o dopuszczenie myjki w rozmiarze 17 x 24 cm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 22:

Dotyczy Zadanie nr 8, pozycja nr 1 :_Czy Zamawiający dopuści myjki lepszej jakości, wykonane z podkładów watolinowych o gramaturze 50g/m2, które mimo niższej gramatury są bardziej chłonne i grubsze niż myjki wykonane z materiału typu molton ?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 23:

Dotyczy Zadanie nr 8, pozycja nr 1 : Czy Zamawiający dopuści myjki pakowane po 50 sztuk?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 24:

Zadanie nr 9: Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści wkłady jednorazowe posiadające zintegrowaną pokrywę z dwoma portami: portem do pacjenta i portem do połączenia szeregowego, o wzmocnionej budowie z podwójnego materiału; dwa uchwyty przy wkładzie umożliwiające obsługę przez osoby prawo i leworęczne; zabezpieczenie zwrotne przez cofaniem się wydzielinę do pacjenta; zintegrowany filtr antybakteryjny i przeciwprzelewowy (hydrofobowy); ochrona przeciwbryzgowa zapobiegająca przedwczesnemu zamknięciu filtra; łącznik kątowy zabezpieczający przez zamknięciem światła drenu pacjenta; wymiana wkładów bez konieczności odłączenia źródła ssania; o pojemności: 1,5l lub 2,5l do wyboru przez Zamawiającego?

Wykonawca bezpłatnie dostarczy zbiorniki wielorazowe kompatybilne do powyższych wkładów.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 25:

Zadanie nr 9: Czy Zamawiający może określić ile zbiorników będzie musiał bezpłatnie dostarczyć Wykonawca aby zapewnić kompatybilność oferowanych wkładów jednorazowych z urządzeniami ssącymi będącymi na wyposażeniu Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 26:

Zadanie nr 9: Czy Zamawiający w poz. 2 dopuści zbiorniki do wkładów jednorazowych; wielorazowego użytku o pojemności 1,5L lub 2,5L wykonane z poliwęglanu. Zapewniają łatwy sposób montażu i wymiany wkładów jednorazowych. Zbiornik posiada blokadę zabezpieczającą przed wysuwaniem się z uchwytu w czasie wymiany wkładów, dzięki czemu wkład możemy wymienić jedną ręką. Zbiorniki podobnie jak wkłady są kodowane kolorem, co ułatwia rozpoznanie odpowiednich pojemności zbiornika i wkładu. Zbiornik przystosowany do mycia mechanicznego, dezynfekcji w ogólnodostępnych środkach dezynfekcyjnych. Zbiornik skalowany; z nietłukącego przezroczystego tworzywa i odpornego na uszkodzenia mechaniczne?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 27:

Zadanie 1, pozycja 7: Czy Zamawiający dopuści worek do lewatywy z drenem zakończonym atraumatycznym otworem centralnym i jednym otworem bocznym?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 28:

Zadanie 1, pozycja 8: Czy Zamawiający dopuści zaciskacze pakowane jednostkowo w papier/folia, natomiast zbiorczo a'50 sztuk?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 29:

Zadanie 1, pozycja 11: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zgłębników w rozmiarze 8-24?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 30:

Zadanie 2, pozycja 2: Do jakiego aparatu Zamawiający oczekuje papieru?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 31:

Zadanie 2, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści papier w składance 80x70x315?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 32:

Zadanie 2, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści papier w składance 80x70x200?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 33:

Zadanie 2, pozycja 7-8: Czy Zamawiający oczekuje papieru oryginalnego, zapewniającego wysoką jakość i trwałość wydruku?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 34:

Zadanie 3, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści zestaw z drenem o średnicy wew. 5,6mm i zew. 8,0mm, bez instrukcji użycia na opakowaniu?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 35:

Zadanie 8, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści dwuwarstwową myjkę do mycia ciała w formie prostokątnej rękawicy nasączona obustronnie środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5, wykonana w 100% z włókien poliestrowych. Obie warstwy myjki nie podfoliowane. Rozmiar 15cm x 22cm, gramatura 60g/m², brzegi zgrzewane ultradźwiękowo, opakowanie po 12szt?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 36:

Zadanie 8, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=12szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 37:

Zadanie 8, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści opakowanie z naklejonymi opisami po polsku?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 38:

Zadanie 8, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści golarzkę z ostrzem wykonanym ze stali nierdzewnej pokrytej chromem, spełniającą pozostałe wymagania swz?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 39:

Zadanie 10, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści opaski z etui o wym. 68x96mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 40:

Zadanie 10, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie worków wyłącznie w rozmiarze 220x90cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści powyższe worki, nie wymaga.

Pytanie nr 41:

Zadanie 12, pozycja 1-2: Czy Zamawiający dopuści cewniki pakowane w opakowanie podwójne – wew. folia, zew. papier/folia?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 42:

Zadanie 12, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wyłącznie cewników w rozmiarze 12-26?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 43:

Zadanie 12, pozycja 5: Czy Zamawiający dopuści sondę o długości całkowitej 850mm?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 44:

Zadanie 14, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny z przestrzenią martwa 0,3ml?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 45:

Zadanie 14, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny opakowanie papier/folia?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 46:

Zadanie 14, pozycja 3: Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny z przedłużaczem z drenem wykonanym z medycznego PCV?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 47:

Zadanie 14. Pozycja 3: Czy Zamawiający dopuści kranik trójdrożny z przedłużaczem o przepływie >250ml/min?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 48:

Zadanie 15, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści wycenę nakłuwacza w opakowaniu a'100szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 49:

Zadanie 17, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=50szt z przeliczeniem zamawianej ilości ?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 50:

Zadanie 17, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=20szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 51:

Zadanie 17, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści serwetę dla noworodka w rozmiarze 60x80cm?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 52:

Zadanie 17, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści opakowanie a'50szt?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 53:

Zadanie 17, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=50szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 54:

Zadanie 22, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści zestaw do punkcji z drenem wykonanym z medycznego PCV?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 55:

Zadanie 23, pozycja 1: Czy Zamawiający dopuści jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w silikonowy rękaw o długości 167 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy; niskociśnieniowy balonik retencyjny; port do napełniania balonika retencyjnego, oraz port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków, z kłamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu. System przebadany klinicznie, czas utrzymania do 29 dni.

W zestawie 3 worki do zbiórki stolca, o pojemności 1500 ml z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane linearnie co 100 ml, numerycznie co 500 ml, z filtrem węglowym zawierające wewnątrz saszetkę z absorbentem cieczy.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 56:

Zadanie 23, pozycja 2: Czy Zamawiający dopuści worki wymienne kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 1500 ml skalowane linearnie co 100 ml, numerycznie co 500 ml, przednia część przezroczysta, tylna biała, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości i filtrem węglowym (do

wyboru z filtrem lub bez) pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka, w opakowaniu po 3 sztuki bez filtra z absorbentem cieczy lub 2 sztuki z filtrem węglowym i absorbentem cieczy

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 57:

Zadanie nr 9 poz. 1, 2: Wnosimy o odstąpienie przez Zamawiającego od wymogu w opisie przedmiotu zamówienia dotyczącym „opatentowanej technologii antybakteryjnej, poświadczonej badaniami ISO 22196”, który stanowi naruszenie zasady równego traktowania wykonawców oraz zasady uczciwej konkurencji i jest niezgodny z dyspozycją przepisu art. 29 ust. 2 i 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych bowiem jednoznacznie preferuje tylko jednego Wykonawcę, ogranicza konkurencję uniemożliwiając złożenie ofert większej liczbie oferentów.

W przypadku braku odstąpienia przez Zamawiającego od powyższego wymogu wnosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający odstąpi od tego wymogu.

Pytanie nr 58:

Pytanie nr 2: Wnosimy o dopuszczenie w zadaniu 9 pozycja nr 1 wkładów jednorazowych do ssaków oraz w pozycji nr 2 kanistry wielorazowe kompatybilne do wkładów z poz. 1

Wkłady jednorazowe posiadają zintegrowaną pokrywę z jednym portem przyłączeniowym - w kierunku pacjenta. Drugi port (do podłączenia źródła ssania) zainstalowany jest w zewnętrznym kanistrze wielorazowego użytku o pojemności 1l, 2l, 3l.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści powyższe.

Pytanie nr 59:

Zadanie 3 ,Pozycja 2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kateteru do odsysania o średnicy 5,6 mm.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bez instrukcji użycia nadrukowanej na opakowaniu.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 60:

Zadanie 21 , Pozycja 1: Prosimy o dopuszczenie gąbki do higieny jamy ustnej z poprzecznym pofałdowaniem pokrytej dwuwęglanem sodu. Długość całkowita 15,9cm (+/- 2mm) długość części gąbkowej 2, 5cm. Jednorazowego użytku, niesterylna, bez lateksu, Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe, Opakowanie zbiorcze 800 szt (4 x 200 szt)

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 61:

Zadanie nr 21, Pozycja 2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie opakowania 200szt. pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62:

Zadanie nr 21, Pozycja 3: Prosimy o dopuszczenie zestawu do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu: szczoteczkę do zębów z odsysaniem z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania, z 3 otworami ssącymi oraz z pofałdowaną gąbką na górnej powierzchni, 7 ml płynu do płukania jamy ustnej z 0,05% roztworem chlorku cetylopirydyny w wyciskanej saszetce, gąbkę-aplikator z poprzecznym pofałdowaniem, saszetkę z 2 g preparatu nawilżającego do ust na bazie wodnej z cetylopirydyną i witaminą E. Każde pojedyncze opakowanie zestawu pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania.

Prosimy o dopuszczenie Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym fabrycznym opakowaniu dwie gąbki z poprzecznym pofałdowaniem pokryte dwuwęglanem sodu z odsysaniem, z 2 otworami ssącymi, z zagiętą końcówką oraz z poziomą manualną zastawką do regulacji siły odsysania. Płyn do płukania jamy ustnej o właściwościach myjących, dezynfekujących i nawilżających w wyciskanej saszetce, 7ml Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 63:

Zadanie nr 21, Pozycja 4: Prosimy o dopuszczenie zamkniętego systemu do nawilżania tlenu, 500ml, w jednorazowym pojemniku o całkowitej pojemności wypełnienia 600ml (+/-10ml), z biologicznie czystym adapterem do dozownika tlenu, z możliwością użycia do wyczerpania pojemności opakowania przez okres minimum 30 dni.

Prosimy o dopuszczenie zamkniętego systemu do nawilżania tlenu w jednorazowych pojemnikach 340ml i 650ml, ze sterylnie zapakowanym łącznikiem do dozownika tlenu.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 64:

Zadanie 14, Pozycja 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie uniwersalnego bezigłowego przyrządu do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek o różnej średnicy szyjki i butelek, z kolcem standardowym. Posiada mechanizm odpowietrzający z filtrem hydrofobowym bakteryjnym 0,2 mikrona zapewniający wyrównywanie ciśnienia w fiolece. Filtr na całej długości części chwytnej przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwi ergonomiczną pracę z przyrządem. Dostęp zabezpieczony koreczkiem domykanym ręcznie. Objętość wypełnienia całego systemu 0,27ml. Konstrukcja wykluczająca kontakt leku z PCV i aluminium, wolne od lateksu.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 65:

Zadanie nr 14, Pozycja 2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kranika trójdrożnego wykonanego z poliwęglanu, przezroczysta obudowa, niebieskie pokrętło, każde z wejść zabezpieczone koreczkami, port od strony pacjenta z rotującą nakrętką, odporny na ciśnienie do 5,5 bara, przestrzeń martwa 0,26 ml, optyczny i wyczuwalny wskaźnik położenia opakowanie papier -folia

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 66:

Zadanie nr 14, Pozycja 3: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kranika trójdrożnego - Kranik trójdrożny z przedłużaczem 10 cm, wykonany z poliwęglanu (dren wykonany z PCV bez DEHP), przezroczysta obudowa, niebieskie pokrętło, każde z wejść zabezpieczone fabrycznie koreczkami, port od strony pacjenta z rotującą nakrętką, odporny na ciśnienie do 4,5 bara optyczny i wyczuwalny wskaźnik położenia opakowanie papier - folia

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 67:

Zadanie 19, Pozycja 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łącznika bezigłowego kompatybilnego z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa .0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Obudowa zaworów o ergonomicznym kształcie bez wypustek. Rozmiar większa niż 2cm, waga ok. 1,8g. Bez informacji o pojemności wypełnienia na opakowaniu jednostkowy. Neutralne ciśnienie bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy.

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zawór ma nie wywoływać refluksu krwi do światła cewnika, czyli ma posiadać neutralne ciśnienie przy odłączaniu od zaworu końcówki luer?

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zawór bezigłowy ma posiadać badania laboratoryjne lub kliniczne (dołączone do oferty) potwierdzające najmniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu z innymi dostępnymi na rynku zaworami wykonanymi w technologii pojedynczej zastawki?

Pragniemy nadmienić, iż mniej drobnoustrojów transferowanych do wnętrza zaworu i dalej do światła cewnika, a w konsekwencji do organizmu pacjenta z obniżoną odpornością, tym mniejsze ryzyko zakażenia odcewnikowego i możliwość dłuższego utrzymania drożnego wklucia oraz zmniejszenie kosztów leczenia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 68:

Zadanie nr 19, Pozycja 2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z pojedynczym przedłużaczem. Długość zestawu około 9 cm, z jednym zaciskiem ślizgowym, o objętości wypełnienia 0,15 ml. Mała średnica drenu tj. maksymalna średnica zewnętrzna 2,11 mm. Zawór bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Obudowa zaworów o ergonomicznym kształcie bez wypustek. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Dren o średnicy wewnętrznej mniejszej niż 1,3mm mm. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy.

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zawór ma nie wywoływać refluksu krwi do światła cewnika, czyli ma posiadać neutralne ciśnienie przy odłączaniu od zaworu końcówki luer?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 69:

Zadanie nr 19, Pozycja 3: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z podwójnym przedłużaczem. Długość zestawu około 15 cm, z dwoma zaciskami ślizgowymi. Zestaw o objętości wypełnienia 0,87 ml. Każdy z przedłużaczy zakończony zaworem bezigłowym. Zawór bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Obudowa zaworów o ergonomicznym kształcie bez wypustek. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy.

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zawór ma nie wywoływać refluksu krwi do światła cewnika, czyli ma posiadać neutralne ciśnienie przy odłączaniu od zaworu końcówki luer?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 70:

Zadanie nr 19, Pozycja 4: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z pojedynczym przedłużaczem. Długość zestawu około 9 cm, z jednym zaciskiem ślizgowym, o objętości wypełnienia 0,15 ml. Mała średnica drenu tj. maksymalna średnica zewnętrzna 2,11 mm. Zawór bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Obudowa zaworów o ergonomicznym kształcie bez wypustek. Dren o średnicy wewnętrznej mniejszej niż 1,3mm mm. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez

względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy.

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zawór ma nie wywoływać refluksu krwi do światła cewnika, czyli ma posiadać neutralne ciśnienie przy odłączaniu od zaworu końcówki luer?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 71:

Zadanie 23, Pozycja 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: Jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w: silikonowy rękaw o długości 167 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy; balonik retencyjny z niebieską kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego; port do napełniania balonika retencyjnego z sygnalizatorem, który wypełnia się, gdy balonik osiągnie wielkość optymalną dla pacjenta oraz port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków, z klamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu podania. System zawiera port do pobierania próbek stolca, pasek koralikowy do podwieszania kompatybilny z ramami łóżek szpitalnych i z miejscem na opis.

System przebadany klinicznie (ocena bezpieczeństwa stosowania systemu do 29 dni), czas utrzymania systemu do 29 dni, biologicznie czysty. W zestawie 3 worki do zbiórki stolca, o pojemności 1000 ml, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane co 25 ml oraz z filtrem węglowym.

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje systemu z czasem utrzymania do 29 dni, potwierzonego badaniami klinicznymi dołączonymi do oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 72:

Zadanie nr 23, Pozycja 2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: Worki wymienne kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca pojemności 1000 ml, skalowane co 25 ml w tym numerycznie co 100 ml z filtrem węglowym.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 73:

Czy Zamawiający w Zadaniu 15 dopuści jednorazowy nakłuwacz w kształcie litery T o głębokości nakłucia 1,5 mm, z cienką igłą powleconą silikonem o trójstronnym szlifie ostrza (średnica 0,36 mm, 28G), do stosowania u dorosłych i dzieci, także poniżej 1 r.ż. i noworodków?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 74:

Prosimy o informację czy termin realizacji dostawy należy podać w dniach roboczych czy kalendarzowych.

Odpowiedź:

W dniach roboczych.

Pytanie nr 75:

Zadanie nr 2 poz. 8: Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści w ww. pozycji papier nieoryginalny będący zamiennikiem oryginalnego papieru Sony?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 76:

Zadanie nr 6 poz. 1, 2: Prosimy o dopuszczenie możliwości wyceny najmniejszego opakowania handlowego – 50 szt. z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 77:

Zadanie nr 6 poz. 1, 2: Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na wycenę opakowań prosimy wówczas o dopuszczenie możliwości podania ceny jednostkowej netto z dokładnością do 4 miejsc po przecinku.

SIWZ – rozdział XXI, projekt umowy – par. 2 ust. 4

Ze względu na przewidziane w SIWZ w rozdziale XXI proponowane kryterium – termin dostaw na realizację zamówienia np. 1 dzień, zwracamy się z prośbą o dopisanie do par. 2 ust. 4 projektu umowy precyzującego godziny składania zamówień u Wykonawcy, tzn. wnosimy o dodanie postanowienia: „ Zamówienia towaru będą składane u Wykonawcy w godzinach 07:30-11:00”. Brak uwzględnienia wnioskowanej zmiany jest w

istocie prowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia w sposób, który nie zapewnia zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców. Niezachowanie uczciwej konkurencji i naruszenie zasady równego traktowania wykonawców przejawia się tym, że brak określenia terminu do godz. 11.00 i składanie przez Zamawiającego „późnych zamówień” faworyzuje lokalnych dostawców, gdyż dla pozostałych dostawców realizacja zamówienia w wyznaczonym czasie będzie niemożliwa, względnie będzie wiązać się z koniecznością poniesienia dodatkowych kosztów. Należy mieć bowiem na uwadze, że Wykonawca, aby dostarczyć asortyment musi najpierw przygotować i spakować towar a następnie zamówić kuriera. Wysyłka towaru wymaga spełnienia określonych procedur, co jest czasochłonne, dlatego też właściwe nadanie towaru w ciągu 1 dnia (przy składaniu zamówień po godzinie 11:00) nosi znamiona świadczenia niemożliwego, co pociąga za sobą nieważność umowy w tym zakresie stosownie do art. 387 par. 1 kc.

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 78:

Projekt umowy – par. 5 ust. 1 lit. c): Prosimy o naliczanie kary umownej od wartości części umowy pozostałej do realizacji.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 79:

Pakiet 19, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści zawór bezigłowy z obojętnym przemieszczaniem płynu, przystosowany do iniekcji wysokociśnieniowych do 325psi lub 2241kPa i przepływem 10ml/sek., o objętości wypełnienia 0,08ml. Możliwość użytkowania przez 7 dni lub do 200 aktywacji. Bez zawartości PVC, DEHP, metalu i lateksu. Odporny na lipidy, wyposażony w podwójną zastawkę zapewniającą dodatkową ochronę przed zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi. Złącze Luer-Lock męskie zabezpieczone nasadką zapobiegającą przypadkowej kontaminacji w czasie wyjmowania z opakowania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści powyższe.

Pytanie nr 80:

Pakiet 19, poz. 2: Czy zamawiający dopuści łącznik bezigłowy z obojętnym przemieszczaniem płynu na pojedynczej przedłużce o łącznej długości 19,3cm i objętości wypełnienia 0,59ml. Łącznik spojony z linią przedłużającą. Na adapterze ze złączem męskim Luer-Lock przesuwany kołnierz. Na przewodzie i zacisku ślizgowym widnieje oznaczenie 325 psi / 2241 kPa, co stanowi potwierdzenie zgodności urządzenia z wlewem wspomaganym. Wyrób zdatny do użytku przez 7 dni lub do 200 aktywacji. Bez zawartości PVC, DEHP, metalu i lateksu. Odporny na lipidy. Zawór bezigłowy wyposażony w podwójną zastawkę zapewniającą dodatkową ochronę przed zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 81:

Pakiet 19, poz. 3: Czy zamawiający dopuści linię przedłużającą typu Y z neutralnymi łącznikami bezigłowymi o łącznej długości 22,3cm i objętości wypełnienia 1,4ml. Łączniki bezigłowe niespojone z linią przedłużającą. Na adapterze ze złączem męskim Luer-Lock przesuwany, rotacyjny kołnierz. Przedłużki zaopatrzone w zaciski ślizgowe. Wyrób do użytku przez 7 dni lub do 200 aktywacji. Bez zawartości PVC, DEHP, metalu i lateksu. Odporny na lipidy. Łącznik z obojętnym przemieszczaniem płynu, każdy z zaworów wyposażony w podwójną zastawkę zapewniającą dodatkową ochronę przed zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 82:

Pakiet 19, poz. 4: Czy zamawiający dopuści zawór bezigłowy z obojętnym przemieszczaniem płynu na pojedynczym drenie o łącznej długości 21,6 cm, ze zmniejszoną objętości wypełnienia 0,30 ml. Łącznik niespojony z linią przedłużającą. Na adapterze ze złączem męskim Luer-Lock przesuwany kołnierz. Na przewodzie i zacisku ślizgowym widnieje oznaczenie 325 psi/ 2241 kPa, co stanowi potwierdzenie zgodności urządzenia z wlewem wspomaganym. Wyrób do użytku przez 7 dni lub do 200 aktywacji. Bez zawartości PVC, DEHP, metalu i lateksu?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 83:

Pakiet 18, poz. 1: Czy Zamawiający oczekuje zaferowania półmasksi filtrująca w klasie filtracji FFP3, NR (jednorażowego użytku – przeznaczona na 8 godzin pracy), D - (przebadana na zatkanie pyłem dolomitowym). Półmaska trójpanelowa z zaworem umieszczonym centralnie na panelu środkowym. Czasza wykonana z materiału wielowarstwowego antyalergicznego (LATEX-FREE) non-woven. Zacisk nosowy ułatwiający dopasowanie półmasksi do nosa użytkownika; pianka nosowa stwarzająca większy komfort użytkowania; taśmy mocowane do półmasksi za pomocą wysokoodpornych na zerwanie zszywaczy (brak ryzyka uszkodzenia mocowania taśmy); brak efektu parowania okularów; skuteczność filtracji 99% - stosowane do ochrony przed cząstkami stałymi i ciekłymi o wysokiej toksyczności dla których $NDS < 0,05 \text{ mg/m}^3$ o ile maksymalne stężenie wynosi do $50 \times NDS$; brak podatności na zapadanie się oraz tracenie kształtu dzięki wysokiej odporności na wysokie oraz niskie temperatury; indywidualnie pakowana; wysokowydajny zawór oddechowy zapewniający niskie opory wydechu i efektywne odprowadzanie wilgoci i ciepła z półmasksi Posiada certyfikat na zgodność ze zharmonizowaną normą europejską EN 149:2001 + A1:2009. ISO 9001: 2015 Quality Management System. ISO 13485: 2016 Medical Devices Quality Management System (system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych). Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III ?

- skuteczność filtracji bakteryjnej dla cząstek (BFE) – >99,9%
- skuteczność filtracji dla cząstek (0,1 μm) – >99,9%

• przebadane w zakresie penetracji chlorkiem sodu (skuteczność filtracji >99,9%)

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe, nie wymaga.

Pytanie nr 84:

Pakiet 5, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do zaferowania zestaw do punkcji opłucnej z trzema igłami zawierający: -
igły, strzykawkę, worek z podziałką do zbiórki płynu, worek wyposażony w bezzwrotną zastawkę i odpływ, przyrząd wyposażony w szczelny kranik trójdrożny ze wskaźnikami określającymi kierunek przepływu płynów aspirowanych i odprowadzanych do worka?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 85:

Pakiet 5, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do zaferowania zestaw do nadłonowego drenażu pęcherza moczowego typu Cystofix. Rozmiar CH 12 lub 14 do wyboru przez zamawiającego, igła do nakłucia prosta ostro zakończona połączona trwale z cewnikiem o dł.ok.40cm z uniwersalnym złączem, cewnik zamontowany w kaniuli, wewnątrz pokryte silikonem, zestaw jednorazowy, sterylne, pakowany pojedynczo?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 86:

Dotyczy formularza asortymentowo-cenowego, pakiet nr 19: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie cen jednostkowych netto za 1 sztukę wyrobów z dokładnością do 3 lub 4 miejsc po przecinku?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 87:

Dotyczy pkt 4 Formularza cenowego oraz § 3 ust. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu płatności do 60 dni?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający wyrazi zgodę na powyższe.

Pytanie nr 88:

Dotyczy Rozdziału XXI SWZ. Pkt 1: Prosimy o potwierdzenie, że termin dostawy, który jest kryterium ocenianym, będzie liczony w dniach roboczych.

Odpowiedź:

Tak, w dniach roboczych.

Pytanie nr 89:

Dotyczy § 6 ust 1. Wzoru Umowy: Prosimy o dodanie zapisu: po uprzednim pisemnym wezwaniu do prawidłowego wykonania umowy.

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

Pytanie nr 90:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 15 nakłuwacze bezpieczne posiadające przycisk spustowy, który jest jednocześnie miejscem styku nakłuwacza z miejscem na skórze pacjenta wybranym do nakłucia. Przycisk ten jest uruchamiany poprzez dociśnięcie nakłuwacza w kierunku nakłucia, a wyzwolona w tej sposób igła przechodzi przez otwór w tym przycisku i po wykonaniu nakłucia chowa się w całości do obudowy nakłuwacza. Wszystkie pozostałe wymagania są spełnione.

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści.

Pytanie nr 91:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 15 nakłuwacze w rozmiarze 1,6mm/28G?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści.

Pytanie nr 92:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 15 nakłuwacze w rozmiarze 1,8mm/21G?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści.

Pytanie nr 93:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 15 nakłuwacze w rozmiarze 2,0mm/21G?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści.

Pytanie nr 94:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 15 nakłuwacze w rozmiarze 2,2mm/21G?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści.

Pytanie nr 95:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 15 nakłuwacze w rozmiarze 2,4mm/21G?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści.

Pytanie nr 96:

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 20 pozycja 2 igły do penów 0,25MM (31G) x 8mm, zamiast igieł 0,30MM (30G) x 8mm, przy zachowaniu wszystkich pozostałych wymagań dla tego pakietu?

Odpowiedź:

Zgodnie z swz.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Puławach

Piotr Rybak

Dział Zamówień Publicznych
STARSZY INSPEKTOR

Małgorzata Dziągiewska

	Dział/Sekcja	Dział Zamówień Publicznych	Dodatkowe informacje
	Sprawę prowadzi: imię i nazwisko	Małgorzata Dziągiewska	
	Tel:	81 45 02 389	
	e-mail:	<u>mdziaglewska@szpitalpulawy.pl</u>	