



Poznań, dnia 20.07.2020r.

Dz. Z. P. 24/ 21/ 20

Uczestnicy postępowania
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej równowartości kwoty określonej w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych na dostawę wyrobów medycznych - opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 10.07.2020 r. pod numerem 2020 /S 132-323035

WYJAŚNIENIE NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U z 2018 r poz. 1986) poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Zestaw 1

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w części 21 Kateter do histerosalpingografii z balonem, sterylny, długość 40cm, rozmiary: 5.5F balon 1ml, 7F balon 1ml lateksowy. Cewnik zakończony z jednej strony centralnym otworem z drugiej strony dwoma wejściami: jedno z zaworem odcinającym, regulującym ciśnienie w baloniku, a drugie z końcówką LuerLock do wstrzykiwania kontrastu. W zestawie strzykawka o pojemności dostosowanej do objętości balonu. Dostępna wersja kateteru z dodatkowym mandrynem. Pakowany pojedynczo.
Odp: Zamawiający nie dopuszcza . Zgodnie z SIWZ
2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w części 30 Zestaw do cewnikowania żył metodą Seldingera zawierający: cewnik pediatryczny dwuświatłowy z poliuretanu rozmiar: 4Fr/22,20Ga/6cm z dodatkową kaniulą do wprowadzania cewnika. W skład zestawu wchodzi ponadto igła punkcyjna 22Ga/4cm, przewodnik druciany o dł. 35cm, średnicy 0,5", strzykawka 5ml, rozszerzadło, skrzydełka mocujące. Zestaw sterylny, pakowany pojedynczo.
3. **Odp: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ**

Zestaw 2

Pakiet 5 - Czy Zamawiający dopuści łyżki o wymiarach Mac 3 (133mm x 14mm) i Mac 4 (159mm x 14mm)?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 26 - Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści łyżki o wymiarach Mill 00 (długość 68mm), Mill 0 (długość 79,50), Mill 1 (długość 104mm)? - Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści rękojeść z diodą LED o mocy 3,0V bez funkcji ostrzegania o niskim stanie baterii?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza .

Zestaw 3

1. Jakiej klasy czystości oczekuje Zamawiający? Czy wymaga wyrobów sterylnych radiacyjnie (sterile - R) czy dopuszcza wyroby aseptyczne lub sterylizowane gazowo?

Odp: Zamawiający wymaga wyrobów sterylnych

2. Czy Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia należał do Medycznej Klasy IIa czy dopuszcza niższą klasę I? SIWZ nie zawiera w/w informacji.



Dział Zamówień Publicznych
tel. 61 841 95 15
e-mail: aszczebłowska@gpsk.ump.edu.pl





Odp: Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań ponad te, zwarte w opisie przedmiotu zamówienia w SIWZ.

3. Czy Zamawiający dopuszcza w poz. 1 produktów z dł. min. 150mm? Pozostałe cechy zgodne z SIWZ?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SIWZ

Zestaw 4

Część nr 32 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kranika trójdrożnego wykonanego z poliwęglanu z możliwością lipidów (tłuszczy i chemioterapeutyków) z objętością wypełnienia 0,32ml, wszystkie ujścia zabezpieczone koreczkami optyczny identyfikator pozycji otwarty zamknięty pokrętko obracane w zakresie 360 stopnie?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza

Część nr 32 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie zamkniętego bezigłowego portu dostępu naczyniowego z drenem o długości całkowitej około 10cm. Z silikonowa membrana budowa przejrzysta. Objętość wypełnienia 0,15ml prędkość przepływu ok 167ml/min odporny na ciśnienie infuzyjne pakowany pojedynczo?

Odp: Zgodnie z SIWZ

Część nr 37 poz. 1

Czy Zamawiający odpuści wymóg potwierdzania badaniami?

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Zestaw 5

Pakiet nr 15

Czy w pakiecie 15 wszystkie wymienione części składowe zestawu do zakładania portu mają być umieszczone w jednym ogólnym opakowaniu?

Odp: Tak w jednym opakowaniu

Pakiet nr 30

Czy Zamawiający w pakiecie 30 dopuści cewniki centralne dwuświatłowe 3 Fr (śr. zew. 1,05mm) o długości 6 cm, kanały 22,22G, zestaw zawierający: igłę punkcyjną 21 G o długości 42 mm, dodatkową kaniulę 24G, prowadnicę nitinolową z końcówką J, nie odkształcającą się podczas implantacji o długości 50cm sr.0,3mm oraz cewnik 2-światłowy wykonany z poliuretanu, łatwo przechodzące przez skórę i tkanki. Miękki stożkowy koniec zapobiegający uszkodzeniu śródbłonna, znaczniki RTG, łatwe i skuteczne mocowanie cewnika do skóry pacjenta skrzydełka mocujące, połączenie typu Luer-Lock, strzykawka 5 ml, skalpel?

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ





Pakiet nr 32

Czy Zamawiający w pakiecie 32, poz.1 dopuści kranik trójdrożny, jedno wyjście luer-lock męskie zabezpieczone koreczkiem, drugie wyjście luer-lock żeńskie zakończone koreczkiem, trzecie systemem bezigłowym, z podzielną silikonową membraną. Objętość wypełnienia 0,26ml. Kranik trójdrożny nowej generacji. spełnia wymagania normy ISO 8536-10: testowany przy ciśnieniu 2 barów przez 15 minut. Wzdłużna prędkość przepływu: 590 ml / min Poprzeczna prędkość przepływu: 166 ml / min.

Wyczuwalny wskaźnik pozycji otwarty/zamknięty. Materiał pozwalający na podawanie tłuszczu, lipidów, chemioterapeutyków i leków najnowszej generacji. Bezpieczne dokręcanie do linii. „Safety Luer Lock” uniemożliwia przypadkowe odkręcenie się kranika, a jednocześnie wykonany jest z materiału antyzapalnego. Po podłączeniu z możliwością obrócenia o 360°?

Odp: Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ

Czy Zamawiający w pakiecie 32, poz.2 dopuści zamknięty bezigłowy, przezroczysty (obudowa i membrana) port dostępu naczyniowego z poliuretanowym jednoświatłowym drenem o długości 10cm, kompatybilny z końcówką typu Luer i Luer Lock. Port posiada silikonową łatwą do dezynfekcji podzielną membranę typu Split septum, (dezynfekcja przed i po użyciu), która zamyka się automatycznie po odłączeniu strzykawki lub przewodu do infuzji, ma prosty tor przepływu, jest odporny na wszelkie emulsje tłuszczowe, chemioterapeutyki, leki najnowszej generacji. Objętość wypełnienia 0,29ml, średnica 1,50 x 2,50mm z zaciskiem na linii, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, wytrzymałość do 7 dni lub 720 aktywacji w tym czasie. Długość całkowita – dren, końcówka Luer, system bezigłowy – 16cm?

lub

Czy Zamawiający w pakiecie 32, poz.2 dopuści zamknięty bezigłowy, nieprzezroczysty port dostępu naczyniowego z poliuretanowym jednoświatłowym drenem o długości 10cm, kompatybilny z końcówką typu Luer i Luer Lock. Port posiada silikonową łatwą do dezynfekcji podzielną membranę typu Split septum, (dezynfekcja przed i po użyciu), która zamyka się automatycznie po odłączeniu strzykawki lub przewodu do infuzji, ma prosty tor przepływu, jest odporny na wszelkie emulsje tłuszczowe, chemioterapeutyki, leki najnowszej generacji. Objętość wypełnienia 0,21ml, średnica 1,50 x 2,50mm z zaciskiem na linii, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, wytrzymałość do 7 dni lub 720 aktywacji w tym czasie. Długość całkowita – dren, końcówka Luer, system bezigłowy – 17,5cm?

Odp: Nie, zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ

Pakiet nr 44

Czy Zamawiający w pakiecie 44 dopuści cewnik do dotchawicznego podawania surfaktantu metodą LISA, transparentny o długości 20cm, w rozmiarze 6Fr dostosowanym do wcześniaków, średnica 0.8x2.0mm, mała przestrzeń martwa 0,2ml, znakowany co centymetr. Dystalne zakończenie – czarna, tępa końcówka o długości 2cm cewnika zagięta pod kątem 30stopni podąża za naturalną anatomią dróg oddechowych oraz ułatwia przejście między strunami głosowymi. Miękka końcówka minimalizuje ryzyko uszkodzenia tchawicy oraz zapobiega załamywaniu się cewnika

Czarna końcówka cewnika umożliwia wizualne potwierdzenie, że cewnik jest wystarczająco głęboko umieszczony?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza.

Zestaw 6

Dotyczy Części nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści filtr noworodkowy, elektrostatyczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,999%, z piankowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, poziomie nawilżania 31 mgH₂O przy Vt=50 ml, waga 9 g, przestrzeń martwa 8 ml, filtr ze złączem prostym, sterylny, z portem kapno na lince typu Luer, pakowany pojedynczo?

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ



CERTYFIKAT 2019/26

Dział Zamówień Publicznych
tel. 61 841 95 15
e-mail: aszczeblovska@gpsk.ump.edu.pl



PN-EN ISO 9001:2015-10
PN-EN ISO 22000:2006



www.gpsk.ump.edu.pl

Dotyczy Części nr 8 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści maski anestetyczne, transparentne, dostępne w 6 rozmiarach, z mankietami uszczelniającymi odpowiadającymi pod względem kolorystycznym rozmiarom, bez zaworu regulacji ciśnienia, wyprofilowana anatomicznie, wykonane z antyalergicznego tworzywa sztucznego bez lateksu, bez zawartości ftalanów, bez PCV, ze specjalnie ukształtowaną kopułą maski oraz dodatkowym wgłębieniem w korpusie, ułatwiający chwytanie maski w wilgotnym środowisku?

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Dotyczy Części nr 8 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści przedłużacz ze złączem 22M/15F i 22F?

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Dotyczy Części nr 8 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu, co umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert?

Odp: Nie, zamawiający nie wyraża zgody

Dotyczy Części nr 26 poz. 1

Czy zamawiający dopuści łyżki typu Miller w rozmiarze 00/dł. 65 mm, 0/dł. 78 mm, 1/dł. 102 mm, przy spełnieniu pozostałych wymagań SIWZ?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza

Dotyczy Części nr 35

Czy zamawiający dopuści obwód z dodatkowym ramieniem do worka o długości do 180 cm, pozwalającym uzyskać długość 120-150cm? Zamawiający korzysta obecnie z takiego rozwiązania, bez zastrzeżeń.

Odp: Tak, zamawiający dopuszcza.

Zestaw 7

1. Czy Zamawiający w pozycji 1 część 1 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi i zakrzywionymi o średnicy 11 długościach 15 cm, 20 cm?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu
- przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość



Dział Zamówień Publicznych
tel. 61 841 95 15
e-mail: aszczebłowska@gpsk.ump.edu.pl





www.gpsk.ump.edu.pl

- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- wyprodukowany w Niemczech

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ

Zestaw 8

Pakiet 34 pozycja 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przylepca na tkaninie jedwabnej, długości 9,1m. z odpowiednim przeliczeniem potrzebnej ilości? Przylepiec bawełniany został wycofany z produkcji, a przylepiec na tkaninie jedwabnej stosowany jest jako jego zamiennik. W przypadku niewyrażenia zgody na zaoferowanie zamiennika w pozycji 4 prosimy o wydzielenie jej do odrębnego pakietu, pozwoli to na zaoferowanie oferty na pozostały asortyment w zadaniu.

Odp: Zamawiający dopuszcza przylepiec na tkaninie jedwabnej o długości 9,1 m z odpowiednim przeliczeniem wymaganej w specyfikacji ilości (w przeliczeniu na metry), przyjmując zaokrąglenie do dwóch miejsc po przecinku i pod warunkiem spełnienia pozostałych wymaganych parametrów

Z poważaniem



Dział Zamówień Publicznych
tel. 61 841 95 15
e-mail: aszczeblovska@gpsk.ump.edu.pl

