



Poznań, dnia 13.01.2022r.

Oznaczenie sprawy: PN- 28/ 21

**Uczestnicy postępowania
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
na zakup i dostawę sterylnych wyrobów medycznych, materiałów opatrunkowych,
materiałów szewnych, opublikowanego
w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 10.12.2021r pod numerem 2021/S 240-
630059**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 5

W związku z otrzymanymi zapytaniem dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami.

Zestaw 1

Pakiet 25

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie kwoty na sfinansowanie w zakresie pakietu 25.

Odp. Zamawiający udostępni kwotę na sfinansowanie zamówienia po upływie terminu na składanie ofert, przed otwarciem ofert.

Zestaw 2

Czy Zamawiający w Części nr 21 dopuści igłę 18G x 3 1/2" 1,2x88mm, zamiast 1,2x90mm?

Odp. Zamawiający dopuści igły 18G x 3 1/2" 1,2x90 mm, zgodnie z opisem i 18G x 3 1/2" 1,2x88mm, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Zestaw 3

1. Czy w pakiecie nr 2 poz. 3 Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie szwów wchłaniających się w terminie 60-90 dni z igłą wzmocnioną, zachowując pozostałe wymagania bez zmian.
Odp: Tak, dopuszczamy, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.
2. Czy w pakiecie nr 55 poz. 4 Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie szwów wchłaniających się w terminie 60-90 dni.
Odp: Tak, dopuszczamy, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.





www.gpsk.ump.edu.pl

Zestaw 4

część 5, poz. 3-4

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 'a 2 szt. w blistrze x 25 szt. blisterów, z przeliczeniem ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

część 5, poz. 1-4

Czy zamawiający wydzieli poz. 1-4 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty?

Odp: Nie, zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji.

część 19, poz. 1

czy zamawiający dopuści dren o długości większej lub równej 200 cm o przekroju standardowym?

Odp: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Zestaw 5

Pakiet nr 19 :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważny dren do tlenu o długości 200cm ? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp: Tak, dopuszczamy, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pakiet nr 20 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważny filtr oddechowy elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o następujących parametrach :

- Skuteczność filtracji bakteryjnej >99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej >99,999%
- Nawilżanie 37 mg/l H₂O przy Vt=500ml
- Objętość oddechowa VT150 - 1500 ml
- Masa 35,6 g
- Przestrzeń martwa 55 ml

Pakowany pojedynczo.

Odp: Tak, dopuszczamy.

Pakiet nr 20 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważnego noworodkowego filtra bakteryjno-wirusowego z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o następujących parametrach :

- Opór przepływu przy 30l /min 0,6 cm H₂O
- Objętość oddechowa VT 20 - 70 ml
- Masa 15 g
- Przestrzeń martwa (objętość ściśliwa) 10 ml
- Skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej 99,999%
- Hydrofobowa warstwa filtrująca
- Nawilżanie przy Vt=50ml 30 mg/l.

Odp: Tak, dopuszczamy.



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





Pakiet nr 20 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważnego noworodkowego filtra bakteryjno-wirusowego z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci o następujących parametrach :

- Opór przepływu przy 30l /min 0,6 cm H₂O
- Objętość oddechowa VT 20 - 70 ml
- Masa 15 g
- Przestrzeń martwa (objętość ściśliwa) 10 ml
- Skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej 99,999%
- Hydrofobowa warstwa filtrująca
- Nawilżanie przy Vt=50ml 30 mg/l.
- złącza 15F i 15M.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 34:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważne wapno sodowane ze wskaźnikiem zużycia (zmieniające barwę z białej na fioletową), w postaci granulek, o parametrach: kruchość 95%, zawartość wilgoci wody 12-19%, absorpcja CO₂ 19%, współczynnik pochłaniania w przybliżeniu 140l/kg, łączna zawartość metali alkaicznych do 4%, kanister 5 litrów, ok. 4,5 kg ?

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ.

3. Czy Zamawiający wymaga medyczne wapno sodowane do użycia z anestetykami takimi jak: Izofluran, Desfluran, Sewofluran, podtlenek azotu, Halotan, Enfluran . z informacją potwierdzoną w instrukcji użycia.

Odp: Zamawiający wymaga produktu niebędącego wapnem sodowanym.

4. Pakiet nr 36:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważny resuscytator o następujących parametrach:

- Maksymalna objętość oddechowa 150 ml
- Możliwość podłączenia zaworu PEEP na zaworze pacjenta bez potrzeby stosowania dodatkowych złączy
- Zawór ciśnieniowy bezpieczeństwa 40 cm H₂O
- Rezerwuuar tlenu w postaci rury o objętości 100ml lub worka o objętości 300ml umożliwiający podawanie wysokich stężeń tlenu w mieszanie oddechowej oraz dren do poddawania tlenu
- Maskę twarzową z powietrznym mankietem dla niemowląt lub noworodków
- Złącze umożliwiające podłączenie manometru do monitorowania ciśnienia w drogach oddechowych podczas wentylacji
- Worek samorozprężalny resuscytatora wykonany z bezpieczniejszego tworzywa SEBS
- Produkt wolny od wszystkich ftalanów (w tym DEHP) ?

Odp: Nie, zgodnie z SWZ

Pakiet nr 49 poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na układ współosiowy o dł. 180 cm z ramieniem bocznym rozciągliwym do długości ok 55-60 cm (z możliwością ustawienia długości 50 cm), z kolankiem z portem luer-lock (do kapnometrii) i kapturkiem zabezpieczającym pozwalającym na przeprowadzenie testu szczelności całego układu, opór wdechowy i wydechowy <0,06 cm H₂O przy VT=30l/min ?

Odp. Tak, wyrażamy zgodę, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań SWZ.

Pakiet nr 53:





Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważny łącznik karbowany 22mmF - od strony maszyny i 22mmM/15mmF od strony pacjent? Pozostałe parametry zgodnie z SWIZ.

Odp: Nie, zgodnie z SWZ

Zestaw 6

Część nr 20, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści filtr oddechowy o wydajności nawilżania 32 mg H₂O/l przy Vt 500ml, o przestrzeni martwej 40ml, masie 30g oraz objętości oddechowej w zakresie 150-1500ml?

Odp: Tak, dopuszczamy, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Część nr 20, pozycja nr 2 – Czy zamawiający dopuści filtr oddechowy o objętości oddechowej w zakresie 150-300ml oraz oporze przepływu przy 30l/min. 1,2cmH₂O?

Odp: Nie, zgodnie z SWZ.

Część nr 25, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści filtr o powierzchni filtrującej 2 cm² oraz przepływie ≥4ml/min?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ

Część nr 25, pozycja nr 2 – Czy zamawiający dopuści filtr do stosowania przez 96h o powierzchni filtrującej 2 cm² oraz przepływie ≥10ml/min?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Część nr 29, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści niesterylne ścierki wykonane z miękkiej i delikatnej włókniny Airlaid, wysokochłonna, w rozmiarze 33x30cm, pakowana po 50 sztuk?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Część nr 29, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści ścierki w rozmiarze 40x70cm?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Część nr 36, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści resuscytator z drenem o długości 2,1m?

Odp: Tak. Zamawiający dopuszcza resuscytator z drenem o długości 2,1m, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Część nr 47, pozycja nr 1 - Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny zamknięty system do odsysania o następujących parametrach:

- zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm o kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora
- obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 10 ml NaCl
- zamykany port do podawania leków z końcówką Luer
- przezroczysta komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- system wyposażony w klips pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania





www.gpsk.ump.edu.pl

- cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- w zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowany w rękaw papierowo-foliowy
- rozmiary: dla rurek intubacyjnych: dł. 60cm (10, 12, 14, 16 FR)
- rozmiary: dla rurek tracheostomijnych: dł. 30 cm (10, 12, 14, 16 FR)

Odp: Tak, dopuszczamy.

Część nr 47, pozycja nr 1 - Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny zamknięty system do odsysania o następujących parametrach:

- posiada zintegrowany łącznik o kącie 90° do podłączenia rurki i respiratora
- dodatkowa, obrotowa złączka 15mm
- posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z połączeniem luer
- posiada zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI)
- posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona co zmniejszając ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- samouszczelniająca się zastawka izolująca cewnik od pacjenta
- system wyposażony w klin pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- w zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania
- w zestawie do użytku opcjonalnego przestrzeń martwa, zatyczka portu do leków wziewnych, łącznik
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowana folia/papier
- rozmiary: dla rurek intubacyjnych: dł. 60cm (10, 12, 14, 16 FR)
- rozmiary: dla rurek tracheostomijnych: dł. 33 cm (10, 12, 14, 16 FR)

Odp: Tak, dopuszczamy.



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





Część nr 51, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści łyżki do laryngoskopu w rozmiarze 3 o długości 135mm i szerokości łyżki od strony wprowadzenia rurki 16mm oraz rozmiar 4 o długości 155mm i szerokości łyżki od strony wprowadzenia rurki 16mm?

Odp: Tak, dopuszczamy, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Część nr 53, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści łącznik karbowany ze złączami 15F/22M?

Odp: Nie, zgodnie z SWZ

Zestaw 7

Dotyczy Części nr 19

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 200cm, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań?

Odp: Tak, dopuszczamy, pozostałe parametry zgodnie z SWZ

Dotyczy Części nr 20 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści filtr dla objętości oddechowej 150-1500 ml, przestrzeń martwa 53 ml, masa 30 g, spełniający pozostałe wymagania?

Odp: Tak, dopuszczamy, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Dotyczy Części nr 20 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści filtr noworodkowy, elektrostatyczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,999%, z 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?

Odp: Tak, dopuszczamy.

Dotyczy Części nr 36

Czy Zamawiający dopuści resuscytator noworodkowy o pojemności 320 ml, przy spełnieniu wszystkich pozostałych wymagań?

Odp: Nie, zgodnie z SWZ

Dotyczy Części nr 36

Czy Zamawiający wymaga resuscytatorów z 1 czy z 2 maskami w zestawie?

Odp: Zamawiający wymaga zaferowania zgodnie z SWZ z jedną maseczką w zestawie.

Dotyczy Części nr 49 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w powyższym zakresie obwód oddechowy jednorazowego użytku do znieczuleń noworodków, składający się z dwóch rur o długości 150 cm, dodatkowej rury o długości 120 cm, rury o średnicy 10mm, łącznik Y z jednym portem, kolanko z portem kapno, łącznik prosty 22mm/10mmM kompatybilny z rura i workiem oddechowym bezlateksowym o pojemności 0.5l, jednorazowego użytku, całość zapakowana w 1 mikrobiologicznie czysty zestaw?

Odp: Tak, dopuszczamy.

Dotyczy Części nr 49 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści układ oddechowy jednorurowy, typu „rura w rurze” zapewniającą wymianę termiczną, i śr. 22 mm i długości 1.8m, z kolankiem z portem kapno, 1 wydajność ogrzewania 4.5 stopni C przy przepływie 10 l/min, oporach wdechowych i wydechowych max. 0.09 xm H₂O przy przepływie 10 l/min, rurą wydechową rozciągalną do 0.5 m, jednorazowy, bez DEHP z elastycznym złączami, opakowanie foliowe?

Odp: Tak, dopuszczamy pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Zestaw 8





1. Pytanie do pakietu 20 poz.1

Prosimy o dopuszczenie: filtr oddechowy elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci dla dorosłych, skuteczność filtracji bakteryjno min. 99,9999%, w skuteczność filtracji wirusowej 99,99% wydajność nawilżania 30 mg H₂O/l przy Vt 1000 ml, przestrzeń martwa 35ml, masa 31g, zakres objętości oddechowej 150-1000ml. Pakowany pojedynczo.

Odp: Tak, dopuszczamy.

2. Pytanie do pakietu 20 poz.2

Prosimy o dopuszczenie filtra oddechowego: elektrostatyczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci dla noworodków, sterylny, skuteczność filtracji bakteryjno-wirusowej min. 99,99%, wydajność nawilżania 30 mgH₂O/l przy Vt 1.0l, przestrzeń martwa 13ml, waga 14,5g, zakres objętości oddechowej 50-250ml, opór przepływu 1,4cmJH₂O przy 20 LPM jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo.

Odp: Tak, dopuszczamy.

3. Pytanie do pakietu 28

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: wielofunkcyjna maska krtaniowa wg opisu maska krtaniowa II generacji typu Protector, jednorazowego użytku, wykonana w 100% z silikonu, z mankietem o podwójnym uszczelnieniu, wbudowany podwójny żołądkowy kanał dla sond wielkości ≥ 16 CH, korpus maski wyprofilowany pod kątem 90stopni, możliwość intubacji, dren służący do wypełnienia mankieta na całej długości poprowadzony swobodnie poza korpus maski, umożliwiając odsunięcie od zgryzu pacjenta. Maska wyposażona w zintegrowany system monitorowania ciśnienia w mankiecie, dostępna w rozmiarach 3,4,5. Wyrób sterylny, pozbawiony lateksu i ftalanów.

Odp: Nie dopuszczamy, zgodnie z SWZ.

4. Pytanie do pakietu 28

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski krtaniowej wg opisu: maska krtaniowa j.u., sterylna, z mankietem uszczelniającym wykonanym z nieprzeziernego silikonu, z zabezpieczeniem w postaci uźebrowania chroniącego przed możliwością wklonowania nagłośni oraz z luźnym niewbudowanym na całej długości rurki oddechowej drenem do napełniania mankieta co chroni przed możliwością przypadkowego przegryzienia poprzez dowolne oddalenie drenu od zębów pacjenta. Maska bez zawartości lateksu z oznaczeniami na opakowaniu pojedynczym. Bezpieczna w środowisku MRI. Posiada zintegrowany monitor ciśnienia informujący o ewentualny rozszczelnieniu dróg oddechowych - zamiast klasycznego balonika kontrolnego. Na rurce znaczniki głębokości położenia maski. Na opakowaniu pojedynczym kod EAN, wyraźny kod kolorystyczny rozmiaru. Rozm.:1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5, 6.

Odp: Nie dopuszczamy, zgodnie z SWZ.

5. Pytanie do pakietu 36

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: resuscytator jednorazowego użytku z zaworem bezpieczeństwa do 40cm H₂O, z rezerwuarem tlenu, z drenem o długości 210cm workiem samorozprężalnym o różnych pojemnościach do wyboru przez zamawiającego: poj. 500ml (w zestawie maseczka w rozmiarze dedykowana dla małych dzieci) i poj. 300ml (w zestawie maseczka w rozmiarze dedykowana dla noworodków i niemowląt). Pakowany pojedynczo

Odp: Tak dopuszczamy, pozostałe parametry zgodne z SWZ

6. Pytanie do pakietu 49

Prosimy o wydzielenie z pakietu 49 poz. 2. Pozwoli to na złożenie większej liczbie firm ofertę, a Zamawiający uzyska lepszą cenę.

Odp: Nie wyrażamy zgody na wydzielenie z pakietu 49 poz. 2.





7. Pytanie do pakietu 49 poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie układu oddechowego jednorurowego wg opisu: układ oddechowy dwuświatłowy do respiratora o przekroju poprzecznym podwójne D i dł. 1,8 m dla dorosłych, dzieci, z kolankiem z portem luer i kapturkiem zabezpieczającym. . Opór wdechowy 0,16 mbar i wydechowy 0,17 mbar przy przepływie 10 l/min. . Opór wdechowy 0,49 mbar i wydechowy 0,52 mbar przy przepływie 20 l/min.. Rura wydechowa do podłączenia do respiratora 120 cm. Układ jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysty, bez DEHP i PVC, pakowany pojedynczo, opakowanie foliowe.

Odp: Nie, zgodnie z SIWZ.

Pytanie do pakietu 51

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie łyżki: laryngoskopowa typu Macintosh wg opisu: jednorazowa łyżka światłowodowa, standard zielonego zamka, zgodna z ISO-7376, w pełni metalowa, ze stopu metali: zmatowiona w całości i ciemna –redukuje powstawanie świetlnych refleksów, niski profil łyżki tożsamy z profilem łyżki wielorazowej, mocowanie łyżki do rękojeści za pomocą łożysk kulkowych, włókna światłowodu osadzone w rdzeniu z elastycznego tworzywa sztucznego, następnie pokryte czarnym płaszczem z PCV i osłonięte dodatkowo tworzywem z PP –światłowód obudowany na całej długości, średnicy dający doskonałą transmisję skupionego światła. Rozmiar 3 i 4.

Odp: Tak, dopuszczamy, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

8. Czy Zamawiający w zad. 32, w miejsce pierwotnych zapisów, wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta, zgodnie z opisem:

Worek zbiorczy o pojemności 2 000 ml, skalowany co 100 ml, z zastawką antyrefluksyjną i obsługiwanym jedną ręką zaworem spustowym szybkiego opróżniania typu poprzecznego „T”; dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 120 cm dren o dużej średnicy, wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu na drenie; klema zaciskowa typu przesuwnego; dodatkowy element wzmacniający w miejscu połączenia drenu z komorą, zapobiegający jego zaginaniu; samouszczelniający się port do pobierania próbek; trwała, stabilna komora pomiarowa o pojemności 500 ml podzielona na trzy zintegrowane komory pośrednie, bardzo wysoki stopień dokładności pomiaru, co 1 ml od 3 ml do 55 ml (w komorze wstępnej), co 5 ml od 60 do 110 ml (w komorze drugiej) i co 10 do 500 ml (w komorze trzeciej), komora zaopatrzona w filtr hydrofobowy, zapobiegający zasysaniu, wyrównujący ciśnienie wewnętrzne; w systemie obrotowy zawór spustowy z wyraźnym wskaźnikiem położenia (otwarty/zamknięty) opróżniający jednocześnie wszystkie komory pomiarowe; zmrożona, tylna ścianka komory, ułatwiająca dokładny odczyt i wizualizację moczu; pozycjonowanie i stabilizacja systemu za pomocą dwóch uniwersalnych taśm, pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łożka sterylny. Dedykowane do 7 dniowej zbiórki moczu?

Odp: Tak, wyrażamy zgodę.

9. Czy Zamawiający w zad. 48, w miejsce pierwotnych zapisów, wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta, zgodnie z opisem:

Worek do usuwania preparatów. Wykonany z wytrzymałego, niepodatnego na rozciąganie tworzywa. Worek o pojemnościach 200ml, 800ml. Średnice wejścia odpowiednio: 50mm-100mm. Wszystkie pojemności kompatybilne z trokami o średnicy 10mm. Worek zaopatrzony w nitinolowy drut z pamięcią kształtu, ułatwiający manewrowanie oraz napełnienie worka w trakcie zabiegu. Wyposażony w zaciskowy mechanizm zamykania z możliwością otwierania. Aplikacja wyłącznie za pomocą kaniuli i popychacza - po wysunięciu nie blokuje trokaru. Dla szybkiego wyboru kodowane kolorami?

Odp: Tak dopuszczamy, pozostałe parametry zgodne z SWZ

Zestaw 9





Część nr 29

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie ściereczek pakowanych a'2 szt.? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odp: Nie dopuszczamy, zgodnie z SWZ

Zestaw 10

Część 4, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=12szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp: Tak, zamawiający dopuszcza podanie ceny za op=12szt z przeliczeniem zamawianej ilości

Część 4, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=12szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp: Tak, zamawiający dopuszcza podanie ceny za op=12szt z przeliczeniem zamawianej ilości

Część 4, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=24szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odp: Tak, zamawiający dopuszcza podanie ceny za op=12szt z przeliczeniem zamawianej ilości.

Część 12, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę o pojemności 3 ml z wyraźną i czytelną skalą koloru czarnego co 0,1ml oraz z przezroczystym cylindrem wykonanym z polipropylenu?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ

Część 22, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści igły z ostrzem ściętym pod kątem 40°?

Odp: Zamawiający dopuszcza igły z ostrzem ściętym pod kątem 40°, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów zgodnie z SWZ.

Część 30, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnej serwety z laminatu 2 warstwowego (włókna + folia) w rozmiarze 45 x 45 cm?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Część 38, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik do kontrolowanego odsysania g.d.o. o długości 600mm, ze standardowym łącznikiem z kontrolą siły ssania (jak na zdjęciu), dostępny w rozmiarach CH 6, 8 i 10?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Część 41, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści wymazówki z wacikiem wykonanym ze sztucznego jedwabiu?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.

Część 44, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dren Kehra wykonany z 100% biokompatybilnego, przezroczystego silikonu w rozmiarach CH8 i CH10 oraz o długości ramion 450mmx180mm?

Odp: Nie, zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ.



CERTYFIKAT 2019/26





www.gpsk.ump.edu.pl

Zestaw 11

Część nr 13 - Staplery jednorazowe

Poz. 1

Czy Zamawiający, na zasadzie równoważności dopuści, stapler liniowy prosty jednorazowego użytku rozmiar 60 mm ze zszywkami zamykającymi się na 1,5 do tkanki standardowej oraz na 2,0 mm – do tkanki grubej (rozmiar dostosowany do bieżących potrzeb zamawiającego), wysokość zszywki przed zamknięciem 3,5 mm/4,8mm, zszywki wykonane ze stopu tytanu. Pakowany pojedynczo?

Odp: Nie dopuszczamy, wymagamy zaoferowania zgodnie z SWZ .

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy tnąco-szyjący długość noża 80mm,100mm (rozmiar dostosowany do bieżących potrzeb zamawiającego) posiadający nóż w ładunku, z systemem ochrony ostrza dla bezpieczeństwa personelu medycznego podczas wymiany ładunku, z 4 rzędami naprzemiennie ułożonych zszywek o wysokości 3,8 mm przed zamknięciem, dedykowane do tkanki standardowej. Pakowany pojedynczo?

Odp: Nie dopuszczamy, wymagamy zaoferowania zgodnie z SWZ .

Poz. 3

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny zgięty rozmiar 29mm i 32mm -średnica (rozmiar dostosowany do bieżących potrzeb zamawiającego), z łamanym kowadełkiem, do zespołów jelita grubego, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,6mm-2,6mm, o wysokości otwartej zszywki 4,8mm- dla rozmiaru 29mm oraz 5,0mm- dla rozmiaru 32mm. Pakowany pojedynczo?

Odp: Nie dopuszczamy, wymagamy zaoferowania zgodnie z SWZ .

Zestaw 12

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Część nr 5

Pozycja 3 i 4 – czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania kompresy włókninowe pakowane po 2 sztuki z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości tj.

Pozycja 3 – 65 000 opakowań

Pozycja 4 – 85 000 opakowań – pozostałe parametry zgodne z opisem SWZ?

Odp: Nie, zgodnie z SWZ.



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

