

ZP/19/2020 – 1

Warszawa, dnia 10.04.2020 r.

Na stronę internetową Zamawiającego
www.grochowski.waw.pl

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w postępowaniu, którego przedmiotem zamówienia jest *dostawy sukcesywne sprzętu (asortymentu) medycznego jednorazowego użytku oraz rękawic chirurgicznych z podziałem na 6 części (zadań), znak sprawy ZP/19/2020*, do Zamawiającego wpłynął wniosek Wykonawcy w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

Zamawiający poniżej przedstawia treść przedmiotowych pytań Wykonawców wraz z odpowiedzią.

Pytanie 1

Zadanie 5 pozycja 5 sonda Senkstagera o wydzielenie w oddzielny pakiet, co pozwoli na złożenie oferty, ponieważ w/w sonda nie jest już dostępna w naszej ofercie.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

zadanie 1, poz. 1-4

czy zamawiający dopuści oznaczenie produktu jako niepirogenny i nietoksyczny, bez oznaczenia o braku zawartości ftalanów?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 3

Zadanie 1, poz. 7

Czy zamawiający dopuści strzykawkę cewnikowa 100ml - skala mała co 1 ml, duża co 10 ml ?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 4

Zadanie 1, poz. 10

Czy Zamawiający dopuści IS bez ftalanów, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, grawitacyjny, z ostrą igłą biocza dwukanałową, trójpłaszczynową – w kolorze białym, wykonana ze wzmocnionego ABS - odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką - 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 zapisami SIWZ – OPZ.

Zaufaj nam - będziesz pod opieką i fachową opieką!

NIP: 1132869037; REGON: 002153989

Konto: PEKAO S.A. 0/Warszawa 37 1240 6074 1111 0000 4992 9164

Wpisany do KRS prowadzony przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy,

XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem: 0000478458.

Kapitał Zakładowy 17 883 000 złotych.



PERŁA [2018]
Medycyny

ORŁY POLSKIEJ
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
EDYCJA 2017



Pytanie 5

Zadanie 1, poz. 10

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

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 6

Zadanie 1, poz. 10

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. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 7

Zadanie 1, poz. 10

Proszę o dopuszczenie przyrządów do przetaczania płynów 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 zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 8

Zadanie 1, poz. 11

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

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 9

Zadanie 1, poz.10-11

czy zamawiający wymaga opakowania papier – folia?

Odpowiedź. Tak, zamawiający wymaga.

Pytanie 10

Zadanie 1, poz.11

Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania krwi bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 11

Zadanie 1, poz. 1-7,10-11

Czy zamawiający wydzieli poz.1-7,10-11 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 12

Zadanie 2, poz. 5

Czy zamawiający wymaga aby na opakowaniu jednostkowym umieszczono nazwę wytwórcy, nazwę importera, numer katalogowy, datę produkcji i datę ważności, metodę sterylizacji oraz znak CE?

Odpowiedź. Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 13

Zadanie 2, poz. 5

Czy zamawiający wydzieli poz.5 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący 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 14

Zadanie 3, poz. 8-12

Czy zamawiający wydzieli poz.8-12 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom , specjalizujący 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 15

Zadanie 3, poz. 8

Czy zamawiający dopuści jednorazowy worek do dobowej zbiórki moczu z bezzwrotnym zaworem T i 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. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 16

Zadanie 1 poz. 1-4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie strzykawek dwuczęściowych wykonanych z polipropylenu cylinder i tłok z polietylenu?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 17

Zadanie 1 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczeniem strzykawek w formularzu cenowo asortymentowym pakowanych po 80 sztuk?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 18

Zadanie 1 poz. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie przyrządu wykonanego z medycznego PVC z igłą ścięta trójpłaszczyznowo z komora o długości 5,5 cm w części przezroczystej z zaczepem do mocowania i miejscem na igłę biorczą po użyciu oraz z logo umożliwiające identyfikację wyrobu?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 19

Zadanie nr 1 poz. 12-19

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu?

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 20

Zadanie nr 1 poz. 14

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie aplikatora do pobierania z filtrem antybakteryjnym i cząsteczkowym 5 mikronów z kołcem o długości ok 20 mm i średnica ok 30mm . pakowany pojedynczo?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 21

Zadanie nr 2 poz. 2,3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli wykonanej z FEP z portem górnym z 4 paskami widocznymi w promieniach RTG z zastawka antyzwrotna opakowanie typu blister, sterylizowana radiacyjnie w rozmiarach:

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

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 22

Zadanie nr 2 poz. 2,3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli wykonanej z PUR z portem górnym z 4 paskami widocznymi w promieniach RTG z zastawka antyzwrotna opakowanie typu blister, sterylizowana radiacyjnie w rozmiarach:

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

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 23

Zadanie nr 2 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli bezpiecznej wykonanej z FEP z 2 paskami widocznymi w promieniach RTG z plastikowa osłonka z filtrem hydrofobowym zabezpieczającym przed ekspozycją krwi w rozmiarach:

Rozmiar (GAUGE)	Rozmiar w mm
18 G	1,3 x 45
18 G	1,3 x 32
20 G	1,1 x 32
20 G	1,1 x 25
22 G	0,9 x 25

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 24

Zadanie nr 2 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przeliczenie koreczków w formularzu cenowo asortymentowym pakowanych po 100 sztuk?

Odpowiedź. Tak, zamawiający wyraża zgodę przeliczenie koreczków w formularzu cenowo asortymentowym.

Pytanie 25

Zadanie nr 2 poz. 6,7,10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu?

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 26

Zadanie nr 2 poz. 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kranika tylko z optycznym wskaźnikiem pozycji zamknięty otwarty?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 27

Uprzejmie prosimy o wydzielenie pozycji **nr. 15 i 16 z pakietu 1** i utworzenie z niego odrębnego zadania. Wydzielenie wymienionej pozycji zwiększy konkurencyjność asortymentowo-cenową w przedmiotowym postępowaniu, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego bardziej korzystnych cen ofert. Pozostawienie wyżej wymienionej pozycji w dotychczasowym pakiecie ogranicza konkurencję wyłącznie do podmiotów posiadających pełen asortyment zawarty w pakiecie.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 28**Pakiet 6, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania rękawic w opakowaniu papierowo foliowym.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 29**Pakiet 6, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania rękawic o długości 285-290 mm

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 30**Pakiet 6, poz. 1**

W związku ze zmianą stanu prawnego dotyczącego ŚOI, wejściem w życie rozporządzenia unijnego PPER 2016/425/UE zastępującego dyrektywę 89/686/EWG oraz ustaleniem okresu przejściowego, prosimy o potwierdzenie możliwości zaoferowania rękawic spełniających normy EN 374 – 1 (z wył. pkt. 5.3.2), 2, 3 (zgodnie z dyrektywą) lub normy EN ISO 374-1, 2, 4, 5 i EN ISO 16523-1 (zgodnie z rozporządzeniem).

Odpowiedź. Zgodnie z zapisem SIWZ – OPZ.

Pytanie 31**Pakiet 6, poz. 1**

Mając na uwadze, iż zgodnie z nowym rozporządzeniem unijnym PPER 2016/425/UE zniesiony został obowiązek badania rękawic na odporność mechaniczną zgodnie z normą EN 388, prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku zaoferowania rękawic przebadanych zgodnie z nowym rozporządzeniem Zamawiający odstępuje od zgodności rękawic z normą EN 388.

Odpowiedź. Zgodnie z zapisem SIWZ – OPZ.

Pytanie 32**Pakiet 6, poz. 1**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o odstąpienie od wymogu, by raport z badań parametrów partii dotyczył serii dołączonych do oferty próbek (Raport z badań parametrów partii z której pochodzi próbka). Prosimy o pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby. Jako Wykonawca dostarczymy wraz z ofertą próbki oraz raporty z badań odpowiednio do oferowanego produktu.

Odpowiedź. Zgodnie z zapisem SIWZ – OPZ.

Pytanie 33

Zadanie 2 poz 5, Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie, czy oczekuje aby na opakowaniu koreczka poza znakiem CE i datą ważności znajdowały się także informacje jak pełna nazwa wytwórcy, nr katalogowy, data produkcji.

Odpowiedź. Zamawiający nie wymaga

Pytanie 34

Zadanie 2 poz 6, Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania kaniuli z cewnikiem z PTFE z dołączonym nieinwazyjnym systemem mocowania z okienkiem z folii paro przepuszczalnej PU (MVTR – min. 1500g/m²/24h) z wycięciem w opatrunku 10mmx15mm na zawór Floswitch, z piankowymi podkładkami pod skrzydełka i dodatkowymi piankami paskami do mocowania linii.

Odpowiedź. Zgodnie z zapisem SIWZ – OPZ.

Pytanie 35

Zadanie 2 poz. 12 **powinna być poz. 10**, Zwracamy się z uprzejmą prośbą o uszczegółowienie, czy w poz. 12 poprzez opis „...07x90 – 1,2x90..” Zamawiający wymaga zaoferowania wszystkich dostępnych rozmiarów cienkościennych - o średnicy wewnętrznej o min 20% większej niż inne igły, które umożliwiają uzyskanie wyższego przepływu, co umożliwi szybką obserwację wypływu wstecznego płynu mózgowo-rdzeniowego.

Odpowiedź. TAK, Zgodnie z zapisem SIWZ – OPZ.

Pytanie 36

Zadanie 3 poz. 1, Prosimy o dopuszczenie zaoferowani cewników foley w rozmiarach 12CH-26CH, spełniającego pozostałe wymogi SIWZ.

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 37

Zadanie 3 poz. 2, Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewników w rozm. 16-24 CH.

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 38

Zadanie 3 poz. 3, Prosimy zamawiającego o wydzielenie pozycji z pakietu, celem umożliwienia złożenia oferty przez większe grono Wykonawców.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 39

Zadanie 3 poz. 3, Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewnika tiemanna wykonanego z miękkiego i elastycznego PCV, przezroczystego.

Odpowiedź. Zgodnie z zapisem SIWZ – OPZ.

Pytanie 40

Zadanie 3 poz. 5, Prosimy o dopuszczenie zaoferowani zestawu do lewatywy niesterylnego, spełniającego pozostałe wymogi SIWZ.

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 41

Zadanie 3 poz. 6,

1/Prosimy o dopuszczenie zaoferowani cewników Pezzera w rozmiarach od 26CH do 34CH, spełniającego pozostałe wymogi SIWZ.

2/ Prosimy o sprecyzowanie czy cewniki Pezzera, mają posiadać średnice otworów nie większa niż 5mm?

3/ Prosimy o sprecyzowanie czy cewniki Pezzera, mają cechować się otworami bocznymi o zaoblonym kształcie?

4/ Prosimy o sprecyzowanie czy cewniki Pezzera, mają być sterylizowane radiacyjnie?

Odpowiedź. 1/Zamawiający dopuszcza. 2/3/4 Tak, zgodnie z OPZ

Pytanie 42

Zadanie 3 poz. 8

1/ Prosimy o sprecyzowanie czy port do pobierania próbek moczu, ma posiadać przezroczyste okienko podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek?

2/ Prosimy o dopuszczenie zaoferowania worka do zbiórki moczu, skalowanego co min.100ml, spełniającego pozostałe wymogi swiz.

Odpowiedź. 1/Tak, zgodnie z OPZ. 2/Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 43

Zadanie 3 poz. 10

1/ czy zamawiający oczekuje: Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny. Dwuświatłowy dren łączący 150 cm, łącznik do cewnika Foley wyposażony w płaski, łatwy do zdezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbki oraz w uchylną zastawkę antyzwrotną, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagięciową na odcinku min. 5 cm, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekłucia filtr hydrofobowy, cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z cyfrowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, niewymienny worek na mocz 2000 ml połączony fabrycznie, z klamrami stabilizującymi i zabezpieczającymi przed przypadkowym wypięciem z haczyków mocujących, posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Worek skalowany co 100 ml od 25 ml. Możliwość podwieszania zestawu na minimum 3 niezależne sposoby.

Odpowiedź. Tak, zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 44

Zadanie 3 poz. 10

1/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga aby zestaw do godzinowej zbiórki moczu, posiadał bezigłowy port do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek?

2/ Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga, aby worki do godzinowej zbiórki moczu w celu łatwości mocowania posiadały minimum 3 niezależne sposoby podwieszania?

3/ Prosimy o wyjaśnienie czy sterylny, zamknięty system do godzinowej zbiórki moczu ma posiadać kranik spustowy mocowany w otwartej zakładce ku górze, co zapobiega przed ewentualną kontaminacją podłoża moczem?

Odpowiedź. 1/2/3 Tak, zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 45

Zadanie 3 poz. 14

1/ Prosimy o dopuszczenie zaofertowanych drenów Kehra wykonanych z lateksu o dł drenu 80cm i dł ramion 5cmx 5cm w rozmiarach 9ch-24ch, spełniających pozostałe wymagania siwz.

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 46

Zadanie 3 poz. 15

1/ Prosimy o dopuszczenie zaofertowanej sondy Lintona, w rozmiarze 22ch, spełniającej pozostałe wymagania siwz.

2/ Prosimy o sprecyzowanie czy sonda Lintona, ma się cechować długością 120cm?

3/ Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji z pakietu, celem umożliwienia złożenia oferty przez większe grono Wykonawców.

Odpowiedź. 1/2 Zamawiający dopuszcza. 3/Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 47

Zadanie 3 poz. 25

1/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy rozmiar cewnika ma być kodowany kolorystycznie i numerycznie na konektorze w celu łatwej identyfikacji produktu?

2/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga aby końcówka cewników do odsysania górnych dróg oddechowych posiadała wewnętrzne karbowanie umożliwiające precyzyjne umocowanie drenu do odsysania.

3/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy pod pojęciem dwóch otworów bocznych Zamawiający rozumie dwa otwory naprzeciwległe.

4/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy cewnik do odsysania ma posiadać dodatkowy wskaźnik położenia końcówki i otworów bocznych cewnika pozwalający na ich symetryczne pozycjonowanie względem oskrzela lewego i prawego co zapewnia równomierny rozdział podciśnienia i efektywną ewakuację wydzieliny w trakcie procedury odsysania ?

Odpowiedź. 1/2 Tak, zamawiający wyraża zgodę. 3/4 Zgodnie z SIWZ- OPZ.

Pytanie 48

Zadanie 4 poz. 1

1/ Prosimy o dopuszczenie zaoferowani nebulizatora do podawania leku u dorosłych o pojemności 10ml, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, o pojemności 10 ml, skalowany dwustronnie, naprzemiennie w zakresie od 3 do 10 ml co 1 ml, przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,21 μm (+/- 0,07 μm), frakcja respirabilna (cząsteczki <5 μm) - 79,7% (+/- 1,7%), parametry potwierdzone w badaniach producenta, tempo nebulizacji (szybkość opróżniania zbiornika) przy przepływie 10 l/min dla 3 ml roztworu: 7,36 min. (+/- 0,26 min).

2/ Prosimy o sprecyzowanie czy nebulizator ma być bez lateksu, DEHP oraz bisfenolu (BPA)?

Odpowiedź. 1/2 Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 49

Zadanie 4 poz. 3

1/ Prosimy o dopuszczenie zaoferowania nebulizatora do podawania leków w obwodzie oddechowym o poj.10ml, z antyprzelewową konstrukcją pozwalającą na skuteczne działanie w zakresie 0-90 stopni, ze stabilną podstawką dyfuzora w zakresie 0-360 stopni, skalowany dwustronnie, naprzemiennie w zakresie od 3 do 10 ml co 1 ml, przeciętna średnica cząsteczek aerozolu (MMAD) 2,21 μm (+/- 0,07 μm), frakcja respirabilna (cząsteczki <5 μm) - 79,7% (+/- 1,7%), parametry potwierdzone w badaniach producenta; tempo nebulizacji (szybkość opróżniania zbiornika) przy przepływie 10 l/min dla 3 ml roztworu: 7,36 min. (+/- 0,26 min.), w zestawie łącznik T (ID 22mm/OD 22mm) wyposażony w mechanizm samodomykania podczas odłączania nebulizatora, dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym 2,1 m i złączu standardowym.

2/ Prosimy o sprecyzowanie czy nebulizator ma posiadać sztywne złącze drenu dedykowane do podłączenia nebulizatora kodowane kolorystycznie barwą dyfuzora?

Odpowiedź. 1/ Zamawiający dopuszcza. 2/ Tak, zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 50

Zadanie 4 poz. 4

1/ Prosimy o sprecyzowanie czy cewnik do podawania tlenu ma się cechować przekrojem gwiazdkowym na całej długości łącznie z częścią opasającą głowę?

2/ Prosimy o sprecyzowanie czy cewnik do podawania tlenu ma nie zawierać: lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu?

**Odpowiedź. 1/Tak cewnik do podawania tlenu ma się cechować przekrojem gwiazdkowym
2/Tak, cewnik do podawania tlenu ma nie zawierać: lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu**

Pytanie 51

Zadanie 4 poz. 5

1/ Prosimy o sprecyzowanie czy maska tlenowa z drenem ma nie zawierać: lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu?

Odpowiedź. TAK, maska tlenowa z drenem ma nie zawierać: lateksu, ftalanów, DEHP, bisfenolu

Pytanie 52

Zadanie 6, poz. 1

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych bezpydrowych o długości min. 285 mm.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych bezpydrowych o długości min. 260-285 mm w zależności od rozmiaru.

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 53

Dotyczy Pakiet 2 pozycja 2

Prosimy o dopuszczenie kaniuli posiadającej zawór iniekcyjny z koreczkiem domykanym ręcznie, wykonanej z PTFE, z możliwością identyfikacji USG, oznaczenie o braku lateksu w kaniuli, w karcie technicznej wyrobu, opakowanie medyczne typu blieter pack, z widoczną datą ważności na opakowaniu jednostkowym, oznaczone znakiem CE.

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 54

Dotyczy Pakiet 2 pozycja 3

Prosimy o dopuszczenie kaniuli posiadającej opakowanie typu blister pack oraz oznakowanie o braku lateksu w kaniuli w karcie technicznej wyrobu medycznego.

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 55

Dotyczy Pakiet 2 pozycja 7,8,9

Czy oferowane kraniki trójdrożne mają być wykonane z poliwęglanu, tworzywa trwałego, odpornego na działanie tłuszczu i chemioterapeutyków oraz posiadać wyczuwalny wskaźnik pozycji otwarty zamknięty i ergonomiczne trójramienne (o jednakowej długości ramion) pokrętło?

Odpowiedź. Tak, kraniki trójdrożne mają być wykonane z poliwęglanu, tworzywa trwałego, odpornego na działanie tłuszczu i chemioterapeutyków oraz posiadać wyczuwalny wskaźnik pozycji otwarty zamknięty i ergonomiczne trójramienne (o jednakowej długości ramion) pokrętło

Pytanie 56

Dotyczy Pakiet 2 pozycja 11,12

Prosimy o dopuszczenie igły tępej ściętej pod kątem 45 stopni, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

Pytania 57

Dotyczy zapisów umowy § 8 ust. 1 pkt 1 oraz 3

Prosimy Zamawiającego o modyfikacje ww. zapisów i ustanowienie kary umownej w wysokości 1% brutto niezrealizowanego zamówienia częściowego.

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Pytanie 58

Dotyczy zapisu umowy § 8 ust. 1 pkt 6

Prosimy Zamawiającego o modyfikacje ww. zapisu i w przypadku niedostarczenia dokumentów, o których mowa w § 4 ust. 2 prosimy o pisemne wezwanie do ich uzupełnienia.

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami projektu umowy.

Pytanie 59

Zadanie 1, pozycja 10

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

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 60

Zadanie 1, pozycja 10

Proszę o dopuszczenie przyrządu do przetaczania płynów infuzyjnych, z igłą biorczą podciętą z trzech stron?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 61

Zadanie 1, pozycja 14

Proszę o dopuszczenie aplikatora do pobierania lub wstrzykiwania płynów i leków z/do fiolek/opakowań o długości kolca wynosi 20 mm.

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 62

Zadanie 1, pozycja 17

Czy zamawiający dopuści cewnik do podawania tlenu przez nos z drenem o długości 500 cm?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 63

Zadanie 2, pozycja 1,5,7,8,9,10

Proszę o wydzielenie wyżej wymienionych pozycji, co pozwoli wykonawcy złożyć bardziej konkurencyjną ofertę.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 64

Zadanie 3, pozycja 2

Czy zamawiający dopuści cewniki Foleya trójdrożne w rozmiarach CH 16-26?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 65

Zadanie 3, pozycja 9

Czy zamawiający dopuści worek do długotrwałej zbiórki moczu o pojemności 2500 ml? Reszta opisu zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 66

Zadanie 3, pozycje 15,16,17,18,19,20,21

Proszę o wydzielenie wyżej wymienionych pozycji, co pozwoli wykonawcy złożyć bardziej konkurencyjną ofertę.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 67

Zadanie 3, pozycje 13

Czy zamawiający dopuści zgłębnik żołądkowy z 4 otworami bocznymi naprzemianległymi?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 68

Zadanie 3, pozycje 14

Czy zamawiający dopuści dren do dróg żółciowych T-Kehr wykonane z silikonu o długości drenu 45 cm i długości ramion 18 cm?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 69

Zadanie 4, pozycja 1,2,3

Proszę o wydzielenie wyżej wymienionych pozycji, co pozwoli wykonawcy złożyć bardziej konkurencyjną ofertę.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 70

Zadanie 5, pozycja 5

Proszę o wydzielenie wyżej wymienionej pozycji, co pozwoli wykonawcy złożyć bardziej konkurencyjną ofertę.

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 71

Zadanie 5, pozycja 5

Czy zamawiający dopuści sondę 4-światłową z niskociśnieniowym balonem o wewnętrznym ciśnieniu nie przekraczającym 40 mm Hg, o średnicy 32 mm i długości całkowitej balonu nie mniejszej niż 140 mm?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Pytanie 72

Zadanie 6, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice o długości min 280mm, pozostałe warunki zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź. Zgodnie z zapisami SIWZ – OPZ.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 zamieszcza odpowiedzi na stronie internetowej Szpitala Grochowskiego: www.grochowski.waw.pl


PREZES ZARZĄDU
Witold Bromboszcz, MBA

