

Tarnów, dnia 11.05.2020r.

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

Zamawiający Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ
ul. Lwowska 178 a
33-100 Tarnów
tel/fax. 014 6315 167

znak pisma: SWLOG.271.14 .KK.1880 /20

Dot. Przetarg nieograniczony – SPRZĘT MEDYCZNY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 23.03.2020r. Zamawiający wyjaśnia:

SIWZ

PYTANIE 1.

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy w razie wątpliwości Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawców do przedłożenia dokumentów dopuszczających do obrotu?

Odp.: Zgodnie z oświadczeniem nr 4 do SIWZ.

PYTANIE 2 Zakres 3 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek pakowanych po 80 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu asortymentowo-cenowym.

Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ

PYTANIE 3 Zakres 3 poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek o poj. 50/60 ml, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Odp. Pozycja 6 odnosi się do strzykawek o objętości 20ml. Zamawiający dopuszcza strzykawkę 60ml skalowaną co 1ml na całej długości ale w poz. 7.

PYTANIE 4 Zakres 4 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł do iniekcji luer 0,45 x 12,5 mm zamiast 0,45 x 15 mm i igieł 0,6 x 32 mm zamiast 0,6 x 30 mm(długość w calach 1 ¼)

Odp. Nie, zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 5 Zakres 4 poz. 3,4

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy pisząc „igły ze specjalnym ostrzem zapobiegającym defragmentacji korka ma na myśli specjalne ostrze ścięte pod kątem 45°

Odp. Zamawiający oczekuje igły zapobiegającej defragmentacji korka przy pobieraniu leku z fiołki.

PYTANIE 6 Zakres 4 poz. 3

Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy igły tępe bez filtra mają mieć oznaczenie w kolorze czerwonym na opakowaniu jednostkowym i handlowym dla łatwej identyfikacji igły tępej bez filtra?

Odp. Zamawiający oczekuje oznaczenia kolorystycznego opakowania oraz opakowania pojedynczej igły w kolorze rozmiaru konektora zgodnym z kodami kolorystycznymi ISO

PYTANIE 7 Zakres 5 poz. 1

Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy dopuści strzykawki 3 ml, pozostałe parametry zgodnie ze SIWZ

Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ

PYTANIE 8 Zakres 5 poz. 1-6

1/Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje by strzykawki były pakowane w opakowanie z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia (optyczne i wyczuwalne)

Odp. Opakowanie nie stanowi treści zapisu SIWZ, ale powinno być wykonane zgodnie z dobrą praktyką.

PYTANIE 9 Zakres 5 poz. 1-6

2/ Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje aby strzykawki były kompatybilne z cytostatykami (potwierdzone oświadczeniem producenta dołączonym do oferty)

Odp. Nie, Zamawiający nie oczekuje takiego oświadczenia.

PYTANIE 10 Zakres 12 poz. 5

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje by kaniule do punkcji obwodowych naczyń tętniczych były wyposażone w dodatkowy otwór przy ostrzu umożliwiający szybkie i pewne potwierdzenie wejścia do naczynia

Odp. Nie, Zamawiający nie oczekuje takiego rozwiązania, ale dopuszcza.

PYTANIE 11 Zakres 14 poz. 1,2

1/Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy cewniki Foley mają być wyposażone w plastikową zastawkę, która lepiej dopasowuje się i przylega do końca strzykawki oraz lepiej zabezpiecza przed przypadkowym opróżnieniem balonu?

Odp. Każda cewnik powinien posiadać takie rozwiązanie techniczne, które zapobiegnie przypadkowemu opróżnieniu balona.

PYTANIE 12 Zakres 14 poz. 1,2

2/ Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy na zakończeniu kanału ze sztywną zastawką w Cewniku Foley ma się znajdować logo marki, informacja o materiale z jakiego wykonany jest cewnik, rozmiar, średnica zewnętrzna cewnika oraz pojemność balonu?

Odp. Zamawiający nie oczekuje tego typu informacji.

PYTANIE 13 Zakres 14 poz. 1,2

3/ Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy cewniki foley mają być pakowane w opakowanie jednostkowe papier folia, w środku opakowanie wewnętrzne foliowe PE z trzema nacięciami do otwarcia – jedno poziomo wzdłuż całego opakowania, i dwa pionowo przy obu końcach opakowania?

Odp. Zamawiający opisał w SIWZ rodzaj opakowania.

PYTANIE 14 Zakres nr 16, poz. 2, 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników do odsysania wykonanych z medycznego PCV o specjalnej powierzchni zapobiegającej przywieraniu cewnika do rurki intubacyjnej, spełniających pozostałe parametry SIWZ.

Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ

PYTANIE 15 Zakres nr 16, poz. 4, 5

1/ Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy cewniki do kontrolowanego odsysania mają posiadać przezroczysty łącznik ułatwiający wizualizację odsysanej wydzieliny, tak jak obecnie stosowane w Państwa Placówce?

Odp. Zamawiający w SIWZ precyzyjnie opisał cechy cewnika, na których mu zależy.

PYTANIE 16 Zakres nr 16, poz. 4, 5

2/ Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy łącznik regulacji siły ssania ma być równoległy do cewnika czy też ścięty pod kątem ostrym w kierunku cewnika - ułatwiający regulację siły ssania?

Odp. Łącznik powinien posiadać takie rozwiązanie techniczne, które ułatwi regulację siły ssania.

PYTANIE 17 Zakres nr 16, poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewników do kontrolowanego odsysania górnych dróg oddechowych renomowanej firmy Convatec, sterylnych, miękkich, atraumatycznych, ergonomicznych, nietoksycznych, z jednym otworem centralnym i dwoma bocznymi, powierzchnia cewnika zapobiegająca przywieraniu cewnika do rurki intubacyjnej podczas odsysania, kontrola odsysania typu Y, pakowany pojed. papier-folia, z widoczną datą ważności, długość min. 60cm.

Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ

PYTANIE 18 Zakres nr 16, poz. 7

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy nie zaszła omyłka i Zamawiający w kolumnie rozmiar omyłkowo wpisał CH8/10/12/14/16/ 18/20 zamiast nd?

Odp. W podanej pozycji 7 widnieje zapis „nd”.

PYTANIE 19 Zakres 19 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koszulki dostępu moczowodowego pokrytej hydrożelem posiadającej możliwość zakładania przy użyciu jednego drutu, który nie przebiega przez kanał roboczy koszulki tylko wychodzi przed częścią roboczą pozostawiając wolny kanał roboczy. Rozmiary 10/12Fr i 12/14Fr oraz dług. 28cm, 35cm i 45cm. Koszulka zaopatrzona w położony dystalnie ring RTG zwiększający widoczność w RTG i umożliwiający dokładne pozycjonowanie koszulki w czasie zabiegu. Mandryn wewnętrzny z 2 kanałami oraz 3 otworami w części dystalnej umożliwiającymi podanie kontrastu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 20 Zakres 19 poz. 1

2/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje aby koszulka posiadała system umożliwiający zakładanie po przewodnicy z pozostawieniem wolnego kanału roboczego oraz posiadała na końcu ring RTG co ułatwia zakładanie i zwiększa bezpieczeństwo zabiegu zapewniając większą możliwość odpływu z nerki zapobiegając ewentualnym zbyt wysokim ciśnieniom w nerce w trakcie zabiegu?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE 21 Zakres 26 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenu balonowego do ssaka wykonanego z PCV, odpornego na załamanie, elastycznego w rozmiarze 28CH – średnica wewnętrzna 7mm, w zwoju 30m.

Odp. Nie, zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 22 Zakres nr 26, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenu wykonanego z medycznego PCV o dobrej sprężystości i giętkości, sterylne do ssaka, przeznaczonego do pracy z końcówkami ssącymi w celu aspiracji krwi i płynów w trakcie zabiegów operacyjnych. Zestaw zawiera dren z podłużnym, antyzagięciowym prążkowaniem w rozmiarze 24CH o długości 2,1m, z 2 łącznikami żeńskimi, nieprzeźroczystymi oraz osobny łącznik męski (dł. 5 cm, FR 24) do np. przedłużenia lub cewników do odsysania z górnych dróg oddechowych.

Odp. Nie, zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 23 Zakres nr 26, poz. 3-5

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenów pakowanych w sposób eliptyczny nie powodujący załamywania światła drenu, nie zwijany w części ssącej drenu.

Odp. Nie, zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 24 Zakres nr 26, poz. 3-5

2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie drenów o długości 50cm dla rozmiaru 10CH oraz 75cm dla pozostałych rozmiarów.

Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ

PYTANIE 25 Zakres nr 26, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy dreny mają posiadać perforację o stałej, czy o zmiennej średnicy otworów która zapewnia stałą skuteczność drenażu na całej długości perforowanego drenu?

Odp. Otwory w drenie mają zapewnić skuteczny drenaż rany.

PYTANIE 26 Zakres nr 36, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przezroczystego, zamkniętego, bezigłowego systemu, posiadającego płaską membranę zapewniającą po użyciu automatyczne szczelne zamknięcie, bez mechanizmu sprężynowego, objętość wypełnienia 0,04 ml, system z neutralnym ciśnieniem – zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. Zawór działający w technologii podzielnej membrany i wewnętrznej stożkowej kaniuli. Łatwa i optymalna dezynfekcja membrany wykonanej z silikonu wszystkimi stosowanymi środkami w szpitalach. Podzielna membrana, prosty tor przepływu, jałowy, może być używany przez 7 dni lub 700 aktywacji (użyć). Przepływ 165 ml/min.

Odp. Nie, zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 27 Zakres nr 36, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przezroczystego, zamkniętego, bezigłowego systemu, posiadającego płaską membranę zapewniającą po użyciu automatyczne szczelne zamknięcie, bez mechanizmu sprężynowego, objętość wypełnienia 0,04 ml, system z neutralnym ciśnieniem – zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu. Zawór działający w technologii podzielnej membrany i wewnętrznej stożkowej kaniuli. Na korpusie czerwony pierścień dla rozróżnienia linii tętniczej. Łatwa i optymalna dezynfekcja membrany wykonanej z silikonu wszystkimi stosowanymi środkami w szpitalach. Podzielna membrana, prosty tor przepływu, jałowy, może być używany przez 7 dni lub 700 aktywacji (użyć). o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Przepływ 165 ml/min.

Odp. Nie, zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 28 Zakres nr 36, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie urządzenia dostępowego do worka do pobierania płynów infuzyjnych, zawierający system bezigłowy z płaską, łatwą do dezynfekcji membraną, bez mechanizmu sprężynowego, objętość wypełnienia – 0,06 ml, z możliwością użycia do 700 aktywacji (użyć).

Odp. Nie, zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 29 nr 36, poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu bezigłowego składającego się z jednego przezroczystego zaworu bezigłowego, na przedłużaczu o długości 10 cm, i średnicy wewnętrznej 1,19 mm i średnicy zewnętrznej - 2,11 mm, objętość wypełnienia systemu 0,15 ml, bez mechanizmu sprężynowego. System zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, płaska membrana zaworu pozwala na optymalną dezynfekcję. Zawór działający w technologii podzielnej membrany i wewnętrznej stożkowej kaniuli. Możliwość użycia przez 7 dni i 700 aktywacji (użyć). o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi.

Odp. Nie, zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 30 Zakres nr 36, poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu bezigłowego składającego się z dwóch przezroczystych zaworów bezigłowych, na podwójnym przedłużaczu o długości 10 cm, i średnicy wewnętrznej 1,2 mm i średnicy zewnętrznej - 2,1 mm, objętość wypełnienia systemu 0,35 ml, bez mechanizmu sprężynowego. System zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, płaska membrana zaworu pozwala na optymalną dezynfekcję. Zawory działające w technologii podzielnej membrany i wewnętrznej stożkowej kaniuli. Możliwość użycia przez 7 dni i 700 aktywacji (użyć). o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi.

Odp. Nie, zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 31 Zakres nr 36, poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu bezigłowego składającego się z dwóch przezroczystych zaworów bezigłowych, na podwójnym przedłużaczu o długości 10 cm, i średnicy wewnętrznej 1,2 mm i średnicy zewnętrznej - 2,1 mm, objętość wypełnienia systemu 0,35 ml, bez mechanizmu sprężynowego. System zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, płaska membrana zaworu pozwala na optymalną dezynfekcję. Zawory działające w technologii podzielnej membrany i wewnętrznej stożkowej kaniuli. Możliwość użycia przez 7 dni i 700 aktywacji (użyć). o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi.

Odp. Nie, zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 32 Zakres nr 36, poz. 8

Prosimy Zamawiającego o wyłączenie pozycji do osobnego pakietu celem umożliwienia złożenia konkurencyjnej oferty przez większe grono Wykonawców.

Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 33 Zakres nr 41 poz. 1,2,3

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy bezigłowy przyrząd powinien posiadać filtr wbudowany na całej długości części chwytnej przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwi ergonomiczną pracę z przyrządem?

Odp. Zamawiający bardzo precyzyjnie opisał cechy przyrządu, na których mu zależy.

PYTANIE 34 Zakres nr 41 poz. 4

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie funkcjonalnego odpowiednika z możliwością stosowania do 600 aktywacji, nie dłużej niż 7 dni, długość przyrządu 9,6 cm, objętość wypełnienia 0,35 ml.

Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ

PYTANIE 35 Zakres nr 41 poz. 4

2/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy przyrząd ma być zakończony z jednej strony kolcem ze skrzydełkami ułatwiającymi wbicie do worka, a z drugiej zatyczką na uwięzi i portem do zestawu infuzyjnego?

Odp. Zamawiający bardzo precyzyjnie opisał cechy przyrządu, na których mu zależy.

PYTANIE 36 Zakres nr 42 poz. 1-3

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy zestawu do toalety jamy ustnej z odsysaniem w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 r. w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 215 poz. 1416) ma być zarejestrowany do klasy IIa?

Odp. Zamawiający bardzo precyzyjnie opisał cechy przyrządu, na których mu zależy.

PYTANIE 37 Zakres 53 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawów do szynowania moczowodów zawierających produkty renomowanej firmy Coloplast w składzie : cewnik typu DJ , popychacz , przewodnik 150cm . Rozmiary 4,8F -8F dł. 26-28cm

Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 38 Zakres 57 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Igiel do trepanobiopsji z systemem NOLOSE®. Ergonomiczna rączka dopasowująca się do każdego rozmiaru dłoni (dodatkowa nakładka do dłoni dużej). Igiła posiada system NOLOSE® – wewnętrzny system utrzymywania próbki, który gwarantuje otrzymanie materiału biopsyjnego, bez uszkodzeń. Cylindryczna komora wewnętrzna zapewniająca większą ilość materiału biopsyjnego w porównaniu z klasycznymi igłami. Cylindryczne ostrze typu TREPAN® skos o wysokiej penetracji. Rozmiar 9G przekrój wewnętrzny 2,5mm
Rozmiar 11G przekrój wewnętrzny Ø 2,1mm
W zestawie : dodatkowa nakładka uchwytu, tulejka , ekstraktor materiału metalowy, zatyczka luer, igła NOLOSE. Rozmiary:9G oraz 11G dł. 10cm oraz 15cm

Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 39 Zakres 57 poz. 1

2/ Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje Igiel do trepanobiopsji z systemem NOLOSE® oraz cylindrycznym kształtem wewnętrznym igły?

Taka Igiła posiadająca system NOLOSE® – wewnętrzny system utrzymywania próbki, gwarantuje otrzymanie materiału biopsyjnego, bez uszkodzeń , a cylindryczna komora wewnętrzna zapewnia większą ilość materiału biopsyjnego w porównaniu z klasycznymi igłami przy tym samym rozmiarze igły.

Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 40 Zakres 57 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Igiel do nakłuć mostka, jednorazowa, sterylna 18G dł. 79mm z możliwością regulacji 26-79mm.

Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ

PYTANIE 41 Zakres 89 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu bezigłowego składającego się z jednego przeźroczystego zaworu bezigłowego, na przedłużaczu o długości 10 cm, i średnicy wewnętrznej 1,19 mm i średnicy zewnętrznej - 2,11 mm, objętość wypełnienia systemu 0,15 ml. System zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, płaska membrana zaworu pozwala na optymalną dezynfekcję. Zawór działający w technologii podzielonej membrany i wewnętrznej stożkowej kaniuli .
Możliwość użycia przez 7 dni i 700 aktywacji (użyć).

Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ

PYTANIE 42 Zakres 89 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu bezigłowego składającego się z dwóch przezroczystych zaworów bezigłowych, na podwójnym przedłużaczu o długości 10 cm, i średnicy wewnętrznej 1,2 mm i średnicy zewnętrznej - 2,1 mm, objętość wypełnienia systemu 0,35 ml. System zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, płaska membrana zaworu pozwala na optymalną dezynfekcję. Zawory działające w technologii podzielnej membrany i wewnętrznej stożkowej kaniuli. Możliwość użycia przez 7 dni i 700 aktywacji (użyć).

Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ

PYTANIE 43 Zakres 89 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu bezigłowego składającego się z trzech przezroczystych zaworów bezigłowych, na potrójnym przedłużaczu o długości min. 10 cm, i średnicy wewnętrznej 1,2 mm i średnicy zewnętrznej - 2,1 mm, objętość wypełnienia systemu max. 0,5 ml. System zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, płaska membrana zaworu pozwala na optymalną dezynfekcję. Zawory działające w technologii podzielnej membrany i wewnętrznej stożkowej kaniuli. Możliwość użycia przez 7 dni i 700 aktywacji (użyć).

Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ

PYTANIE 44 Zakres 113 poz. 1-5

1/ Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy system służący do bezpiecznego rozpuszczania leków powinien być bezigłowy ?

Odp. Tak, system służący do bezpiecznego rozpuszczania leków powinien być bezigłowy.

PYTANIE 45 Zakres 115 poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu utrzymania drożności dostępów naczyniowych pakowanego w opakowanie folia-folia, pozostałe parametry zgodnie z zapisami SIWZ.

Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ

PYTANIE 46 Zakres 3 Poz. 3-6

Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy zgodność końcówki Luer z normą z EN-20594-1 potwierdzona oznakowaniem na op. jednostkowym - Luer(6%),

Odp. Nie zapis SIWZ pozostaje bez zmian

PYTANIE 47 Zakres 4

Poz.3 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy ze względu na możliwość używania przez Zamawiającego fiolek o różnej wielkości Zamawiający oczekuje rozszerzenia zakresu rozmiarów igieł tj, zaofierowania i igieł 1,2x 25,40 i 50 mm do wyboru Zamawiającego

Odp. Zamawiający dokładnie opisał rozmiar igieł jakich oczekuje.

PYTANIE 48 Zakres 5

Poz. 1 -6 Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy pisząc "strzykawka polipropylenowa" na myśli strzykawki tłokiem i cylindrem z polipropylenu

Odp. Opisana strzykawka jest w całości polipropylenowa za wyjątkiem części tłoka.

PYTANIE 49 Zakres 5

Poz. 6 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy strzykawka ma być skalowana co 1 ml na całej długości skali , tj. do 60 ml

Odp. Zamawiający dokładnie sprecyzował rodzaj strzykawki i jej skale.

PYTANIE 50 Zakres 89 Poz. 1

Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaofierowania zaworu bezigłowego przezroczystego : z przezroczystą obudową i drogą płynu

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający dokładnie sprecyzował i opisał poz. 1 w tym zakresie.

PYTANIE 51 Zakres 39 poz 1-3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rozmiarów powszechnie stosowanych dla niemowląt, dzieci i dorosłych, obejmujących w swoim zakresie wymagane rozmiary S, M, L, XL.

Odp. Zamawiający dokładnie takie rozmiary opisał w SIWZ.

PYTANIE 52 Zakres 39 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy nebulizator ma charakteryzować się dwukrotnie szybszym tempem nebulizacji w stosunku do standardowych nebulizatorów.

Odp. Zamawiający precyzyjnie opisał cechy nebulizatora, na których mu zależy.

PYTANIE 53 Pakiet 89 poz.6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zawór bezigłowego -system bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 700 użyć, obudowa przezroczysta, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania, martwa 0,04 ml, przepływ min. 165ml/min. ciśnienie neutralne, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami.

Odp. Tak dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Otrzymują:

1/ Adresat

2/ A/a

DYREKTOR
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie

Anna Czech

[Handwritten marks]

