



tel.: +48 22 343 46 00

tel.: +48 22 815 30 11

fax: +48 22 343 45 25

IK.EZP.0-65.234.19

Warszawa, 08 kwietnia 2019 roku

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ (1)

Na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych („Ustawa”), w imieniu Instytutu Kardiologii ul. Alpejska 42, 04-628 Warszawa („Zamawiający”) udzielamy wyjaśnień oraz dokonujemy zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia („SIWZ”) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę **„Wyrobów medycznych”**

Znak sprawy: **ZP.018.2019**

Pytanie nr 1

„Części nr 24:

Czy w **pozycji 1** Zamawiający dopuści światłowodowe, **metalowe** łyżki jednorazowego użytku?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

„W związku z postawionym wymogiem wyposażenia / nieodpłatnie / Zamawiającego w kable połączeniowe, płytki i uchwyty mocujące kompatybilne z posiadanymi przez I.K. monitorami zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w **zadaniu 17** zestawów do pomiaru ciśnień z przetwornikami jednorazowego użytku wyposażonych w linię płuczącą z biuretą z zakrzywioną igłą zapobiegającą zapowietrzaniu się systemu pomiarowego, wodoszczelne i pinowe połączenie kabla sygnałowego i przewodu elektrycznego przetwornika, konstrukcja przewodu przetwornika zawierająca osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem/kabel sygnałowy /monitor.

Poz. 1 konfiguracja zestawu z pojedynczym przetwornikiem: 1x przetwornik ciśnienia , 2x kranik trójdrożny, 1x drenik ciśnieniowy 25 cm, 1x drenik ciśnieniowy 125 cm, 1x linia płucząca pojedyncza;

Poz. 2 konfiguracja zestawu z podwójnym przetwornikiem: 2x przetwornik ciśnienia, 4x kranik trójdrożny, 2x drenik ciśnieniowy 25 cm, 2x drenik ciśnieniowy 125 cm, 1x linia płucząca rozwidlona;

Poz. 3 konfiguracja zestawu z podwójnym przetwornikiem o przedłużonych drenikach: 2x przetwornik ciśnienia, 4x kranik trójdrożny, 2x drenik ciśnieniowy 25 cm, 2x drenik ciśnieniowy 25 cm, 2x drenik ciśnieniowy 125 cm, 1x linia płucząca rozwidlona.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w **pakiecie 11:**

- W punkcie 1 mikrocewników do CTO z pojedynczym światłem w systemie OTW renomowanego Japońskiego producenta, dostępnych w długościach 130 i 150cm, z dystalnym segmentem elastycznym o długości 13cm, długość powłoki hydrofilnej na dystalnym odcinku 70cm (dla dł.130cm) i 90cm (dla dł. 150cm), średnica zewnętrzna cewnika 1,8F dystalnie i 2,6F proksymalnie, profil wejścia taperowanej końcówki 1,8F, złoty marker na końcówce, całość doskonale widoczna w skopii, bez zintegrowanego torquera?

- W punkcie 2, mikrocewników do CTO renomowanego Japońskiego producenta z podwójnym kanałem RX/OTW o długości 140cm, końcówka taperowana 0,5mm, odległość od tipu do kanału bocznego 6,5mm, dwa markery platynowo irydowe oznaczające miejsca ujścia przewodników RX/OTW, powłoka hydrofilna od tipu do ujścia kanału RX na 21cm, średnice szafu dystalnie 2,2F, proksymalnie 3,2F, ważność produktu 3 lata?”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 4

„Część 25 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów zgodnych z zapisami SIWZ, w rozmiarze

Znak sprawy: ZP.018.2019

Strona 1 z 13

uniwersalnym o gramaturze min. 21 g/m²? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ."

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 5

„Część 30 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie samoprzylepnego uchwytu typu rzep do przewodów i drenów o wymiarach 2,5 x 20/24 cm?"

Odpowiedź:

TAK.

Pytanie nr 6

„1. Czy w **części 27** Zamawiający dopuści wkłucia dwuświatłowe w zestawie proste i zagięte : 11,5F/19,5 cm , 11,5F/24 cm , 13,5F/16 cm , 13,5F/19,5 cm ?

2. Czy Zamawiający wydzieli z części 27 pozycję nr 3 – wkłucia dwuświatłowe? Pozwoli to uczestniczyć w przetargu większej grupie oferentów i przy tak dużych ilościach zmniejszy istotnie cenę tej pozycji."

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 7

„Pakiet 27, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, poliuretanowy wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwięzaniu naczyń w wersji z ramionami prostymi z zagiętymi, cewnik odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12-14Fr i długościach: 15cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, cewnik nieprzepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogenny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewód Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery 'J' z znaczną długością w skalowanym dozowniku , strzykawka 10 ml, korek do wstrzykiwań, dwa rozszerzacze w rozmiarze 12 FR x 14 cm ; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta.

Pakiet 27, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z kolorystyczne oznaczeniami zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika miękkie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Cewnik w rozmiarze: • 12FR o długości 20cm, 24 cm z ramionami prostymi • 12FR o długości 20cm z ramionami zakrzywionymi • 14FR o długości 15cm, 20cm z ramionami prostymi • 14FR o długości 20cm z ramionami zakrzywionymi Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znacznica J-FlexTip 0.038", dwa koreczki heparynizowane.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3 z Pakietu nr 27 i stworzy osobny pakiet? Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi."

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 8

„Czy Zamawiający w **części nr 4** (oksygenator dla dorosłych z drenami) dopuści do postępowania produkt o poniższych parametrach tętniczych:

- ☐ Oksygenator membranowy kapilarny
- ☐ Kardioplegia żeńskie złącze z zastawką i blokadą + reduktor męskiego złącza z blokadą do 1/4 cal
- ☐ Rzut minutowy od 0,5 l/min do max. 8000ml/min
- ☐ Zestaw drenów do oksygenatora zgodny z załączonym **schematem** kod: AB1823 z możliwością dalszej konfiguracji w zależności od wymagań użytkownika"

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

„Czy Zamawiający, w **części nr 4** dopuści do przetargu oksygenator, który posiada:

- wejście temperatury krwi żyłnej na wlocie żylnym zbiornika żylnego, wejście temperatury krwi tętniczej na wylocie krwi z oksygenatora,
- powierzchnia wymiany gazowej 1,65 m².”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

„Czy Zamawiający, w **części nr 4** dopuści do przetargu oksygenator, który:

- w górnej części modułu natleniającego posiada linię 3/16” do odpowietrzania filtra zintegrowanego z oksygenatorem, z możliwością regulacji strumienia przepływu za pomocą dużego zacisku, bez zastawki jednokierunkowej ?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

„Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o akceptację załączonego schematu drenów do **części nr 4**, o numerze katalogowym EU81209. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia do części 4 poz. II, załączony **schemat** Zamawiający może dostosować do własnych wymagań.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12

„Część 9

Prosimy o dopuszczenie filtra oddechowego z wymiennikiem ciepła i wilgoci do długich zabiegów znieczuleniowych o wadze 35,6 gr z zachowaniem wszystkich pozostałych zapisów SIWZ.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13

„Część nr 25 Fartuchy flizelinowe, niesterylne

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę fartuchów w opakowaniach a'10 szt. z przeliczeniem ilości z 6000 szt. na 600 op. a'10 szt. ?”

Odpowiedź:

TAK.

Pytanie nr 14

„Część nr 25 Fartuchy flizelinowe, niesterylne

Czy Zamawiający dopuści fartuch o gramaturze min. 20g/m²?”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 15

„Część nr 25 Fartuchy flizelinowe, niesterylne

Czy Zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze uniwersalnym?”

Odpowiedź:

TAK.

Pytanie nr 16

„Pytanie 1 **zadanie nr 17** Linie do pomiaru ciśnień Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na linie do pomiaru ciśnień, które w chwili obecnej są używane w Państwa placówce:

- kompaktowe, jałowe, wykonane z materiału apyrogennego linie do pomiaru ciśnień z systemem płuczającym
- częstotliwość własna przetwornika 200 Hz
- płukanie układu w postaci systemu przepłukiwania z wypustką na stałe objętą z obu stron skrzydełkami
- linia płuczająca wyposażona w filtr hydrofilny w komorze kroplowej zapobiegający zapowietrzaniu się systemu pomiarowego i przedostawaniu się powietrza do obiegu przetwornika.

Znak sprawy: ZP.018.2019

- wodoszczelne i pinowe połączenie kabla sygnałowego i przewodu elektrycznego przetwornika
- prostoliniowy przepływ płynu płuczącego przez przetwornik, zapobiegający powstawaniu zakłóceń pomiarowych
- wyposażone / nieodpłatnie / w kable połączeniowe, płytki i uchwyty mocujące kompatybilne z posiadanymi przez I.K. monitorami,
- termin ważności min. 24 miesiące od daty dostawy do Zamawiającego
- konstrukcja przetwornika nie zawierająca osobnego portu do testowania poprawności działania systemu
- konfiguracja zestawów i długości drenów – zgodnie z wymogami SIWZ

Oferowane przez naszą firmę rozwiązania nie wymagają stosowania osobnych portów do testowania poprawności działania systemu. Oferowany produkt przeszedł na etapie produkcyjnym test potwierdzający, iż maksymalny błąd pomiaru przetwornika mieści się w zakresie tolerancji +/- 1,5% i nie wymaga dodatkowych testów poprawności działania całej linii przez użytkownika. Ponadto cechuje je wysoka odporność na zakłócenia (zjawisko rezonansu) bez konieczności stosowania elementów korygujących. Zasada działania powyższych przetworników jest równoważna do opisanych w SIWZ a zgoda na zaoferowanie produktów naszej firmy umożliwia Szpitalowi wybór najatrakcyjniejszej oferty z większej liczby Wykonawców."

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17

„Dotyczy **pakiety numer 15**

Czy zamawiający dopuści do przetargu introducery tętnicy promieniowej w zestawie:

- Dostępne średnice 5 i 6F
- W zestawie igła z przewodnikiem stalowym 0.018"
- Dostępne długości ≤ 11 cm
- Skalpel
- Strzykawka
- Ramię boczne zakończone kranikiem
- Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostawy?"

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza z przewodnikiem "J".

Pytanie nr 18

„Dotyczy **zadania 15**: Prosimy o wyrażenie zgody na introducery promieniowe, spełniające wszystkie wymogi SIWZ, gdzie dodatkowo oferujemy (oprócz przewodników standardowych 0.018") przewodnik zwężany ku końcówce (dodatkowy atut oferty) o średnicy 0.021".

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ

Pytanie nr 19

Dotyczy **zadania 19**: Ze względu na dużą oszczędność ekonomiczną dla Szpitala (wg naszej najlepszej wiedzy rynkowej oszczędność na poziomie MINIMUM 210.000,00zł netto w zakresie zadania) prosimy o wydzielenie igieł 98cm, i utworzenia dla nich osobnego zadania 19a z osobną kwotą wadium. Ze swojej strony oferujemy igły transeptalne w zadaniu 19 o długościach: 56cm, 71cm oraz 89cm, w wersji standardowej oraz EXTRA SHARP (XS), wykonane z najwyższej jakości stali nierdzewnej, nasze igły posiadają dodatkowy atut - wygodną rękojeść PCV do manewrowania."

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 20

„ .. **zadania nr 12** Czy zamawiający dopuści Stent samorozprężalny do tętnic szyjnych:

- stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu, wycięty laserowo bez łączeń przy pomocy lutów bądź spawów, o bardzo giętkich przesłach
- długość systemu wprowadzającego 135 cm
- średnica cewnika prowadzącego 8F
- średnica systemu wprowadzającego 6F
- średnica kanału wewnętrznego 0,014"
- system monorail, Rx
- średnica stentu 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm

- długość stentu 20 mm, 30 mm, 40 mm
- dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie rtg, markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu dobrze widoczne w rtg, pozwalające kontrolować implantację stentu, segmentowa budowa stentu umożliwiająca dobre dostosowanie się samego stentu do krzywizn naczynia
- małe skracanie stentu podczas implantacji, duża odporność na zgniatanie
- duża siła radialna stentu"

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 21

„do zadania nr 13

Czy zamawiający dopuści System neuroprotekcji w kształcie filtru:

- filtr zbudowany z szkieletu nitinolowego oraz pokrycia z PTFE o porach 100µm
- dwa markery na przewodniku (dystalny i proksymalny koniec filtru)
- koszyczek filtru z markerami
- CSI 6F
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8F
- średnica przewodnika filtru 0,014"
- system monorail, Rx
- średnica filtru 4mm, 5mm, 6mm, 7mm oraz 8mm
- długość zestawu prowadzącego 180cm
- sterowalna końcówka przewodnika; przewód zależny (przymocowany na stałe)
- dystalny koniec przewodnika atraumatyczny - miękki z dobrze widoczną w obrazie rtg, pozostała część przewodnika z suportem
- profil przejścia od 3.2F do 3.9F dla różnych rozmiarów koszyczka
- miękka atraumatyczna końcówka
- łatwo pokonujący ciasne zwężenia i zagięcia
- pokrycie PTFE i teflonem, lub zbudowane z materiałów hydrofilnych
- dobra manewrowalność"

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 22

„Czy zamawiający wymaga aby w **zadaniu 15** przewód w zestawie z introducerem był zakończony końcówką typu "J"."

Odpowiedź:

TAK. Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 23

„Część nr 22 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrody EKG jednorazowego użytku do monitorowania długookresowego, ze stykiem chlorosrebrowym Ag/AgCl, podłoże z gąbki polietylenowej, z żelalem stałym, kształt prostokątny o zaokrąglonych rogach z języczkiem ułatwiającym aplikację o rozmiarze 50 x 35 mm, o całkowitej powierzchni bez uchwytu 1494,89 mm², o powierzchni żelu 226,86 mm², o powierzchni przylepca (powierzchnia całkowita minus powierzchnia żelu/otworu pod gąbkę) 1331,37 mm², o powierzchni przylepca (powierzchnia całkowita minus powierzchnia żelu/otworu pod gąbkę i minus część chwytna) 1268,03 mm², o powierzchni czujnika 45,58 mm², o grubości bez złącza 1 mm, rodzaj złącza zatrzask kołkowy, pakowane po 50 szt., z terminem ważności 24 miesiące od daty produkcji i np. z terminem ważności od daty dostawy do Zamawiającego wynoszącej ¾ terminu ważności produktu (lub innym terminem ważności wskazanym przez Zamawiającego z uwzględnieniem, że termin ważności oferowanych elektrod wynosi 24 m-ce od daty produkcji)."

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 24

„Część nr 22 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrody EKG jednorazowego użytku do monitorowania długookresowego, ze stykiem chlorosrebrowym Ag/AgCl, podłoże z gąbki polietylenowej, z żelalem ciekłym „receptura szybka”, kształt okrągły o rozmiarze 50 mm, o całkowitej powierzchni bez

uchwyty 1875,96 mm², o powierzchni żelu - gąbki nasączonej żelem w przypadku żelu ciekłego - 200,96 mm², o powierzchni przylepca (powierzchnia całkowita minus powierzchnia żelu/otworu pod gąbkę) 1679,12 mm², o powierzchni przylepca (powierzchnia całkowita minus powierzchnia żelu/otworu pod gąbkę i minus część chwytana) 1592,58 mm², o powierzchni czujnika 45,58 mm², o grubości bez złącza 1 mm, rodzaj złącza zatrzask kołkowy, pakowane po 50 szt., z terminem ważności 24 miesiące od daty produkcji i np. z terminem ważności od daty dostawy do Zamawiającego wynoszącej $\frac{3}{4}$ terminu ważności produktu (lub innym terminem ważności wskazanym przez Zamawiającego z uwzględnieniem, że termin ważności oferowanych elektrod wynosi 24 m-ce od daty produkcji)."

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 25

„Część nr 22 poz. 1

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrody EKG jednorazowego użytku do monitorowania długookresowego, ze stykiem chlorosrebrowym Ag/AgCl, podłoże z gąbki polietylenowej, z żelem ciekłym „receptura szybka”, kształt prostokątny o rozmiarze 55 x 35 mm, o całkowitej powierzchni bez uchwyty 1750,00 mm², o powierzchni żelu - gąbki nasączonej żelem w przypadku żelu ciekłego - 200,96 mm², o powierzchni przylepca (powierzchnia całkowita minus powierzchnia żelu/otworu pod gąbkę) 1641,62 mm², o powierzchni przylepca (powierzchnia całkowita minus powierzchnia żelu/otworu pod gąbkę i minus część chwytana) 1466,62 mm², o powierzchni czujnika 45,58 mm², o grubości bez złącza 1 mm, rodzaj złącza zatrzask kołkowy, pakowane po 50 szt., z terminem ważności 24 miesiące od daty produkcji i np. z terminem ważności od daty dostawy do Zamawiającego wynoszącej $\frac{3}{4}$ terminu ważności produktu (lub innym terminem ważności wskazanym przez Zamawiającego z uwzględnieniem, że termin ważności oferowanych elektrod wynosi 24 m-ce od daty produkcji)."

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 26

„Część nr 22 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie w ww. pozycji elektrod węglowych, radioprzeziernych, bardzo silnie przylegających do skóry, bez zdzieraka do naskórka, skutecznych przez 72 h, odpornych na zamoczenie podczas mycia ciała, o rozmiarze 45 x 43 mm (średnica 42 mm, średnica z języczkiem ułatwiającym aplikację 45 mm), w opakowaniu po 50 szt., z terminem ważności 24 miesiące od daty produkcji i np. z terminem ważności od daty dostawy do Zamawiającego wynoszącej $\frac{3}{4}$ terminu ważności produktu (lub innym terminem ważności wskazanym przez Zamawiającego z uwzględnieniem, że termin ważności oferowanych elektrod wynosi 24 m-ce od daty produkcji)."

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 27

„Część nr 22 poz. 2

Prosimy o dopuszczenie możliwości wyceny elektrod w op. – 50 szt. z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości tj. 300 op. – 50 szt."

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28

„SIWZ – pkt. 8.2 – grupa kapitałowa

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą. Zgodnie z interpretacją przepisów dotyczących nowelizacji ustawy Pzp zamieszczonej na stronie Urzędu Zamówień Publicznych - „Zamawiający powinien przyjąć oświadczenie wykonawcy o braku przynależności do jakiegokolwiek grupy kapitałowej bądź przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą, w sytuacji gdy w postępowaniu złożono jedną ofertę lub wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Oświadczenie o braku przynależności do grupy kapitałowej złożone wraz z ofertą, niezależnie od ilości ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, również potwierdza brak podstawy do wykluczenia z postępowania, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Należy jednak w tym przypadku pamiętać, że jakakolwiek zmiana sytuacji wykonawcy w toku postępowania (włączenie do grupy

kapitałowej) będzie powodowała obowiązek aktualizacji takiego oświadczenia po stronie wykonawcy."

Odpowiedź:

TAK.

Pytanie nr 29

„Projekt umowy – par. 2 ust. 3

Prosimy o wyjaśnienie ile dni roboczych wynosi termin dostaw"

Odpowiedź:

Termin dostawy wynosi do 3 dni roboczych od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego.

Pytanie nr 30

„Projekt umowy – par. 2 ust. 3

Prosimy o dopuszczenie terminu dostaw wynoszącego 5 dni roboczych"

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 31

„Projekt umowy – par. 4 ust. 5

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści możliwości złożenia faktury w formie elektronicznej w formacie PDF."

Odpowiedź:

TAK.

Pytanie nr 32

„Zadanie nr 15 – Czy zamawiający wymaga w zestawie przewodnika z krzywizną „J” ?”

Odpowiedź:

TAK. Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 33

„Czy do spełnienia warunku opisanego w §2 ust.5 projektu umowy będzie wystarczająca standardowa polisa OC obejmująca działalność gospodarczą Wykonawcy?”

Odpowiedź:

Produkt stanowi własność Wykonawcy do dnia pobrania z magazynu. Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 34

„Do treści §2 ust.10 projektu umowy prosimy o dodanie słów "... z wyłączeniem powołania się przez Wykonawcę na okoliczności, które zgodnie z przepisami prawa powszechnie obowiązującego uprawniają Sprzedającego do odmowy dostarczenia towaru Kupującemu."

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 35

„Do §8 ust.1 pkt 1) projektu umowy.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu dotyczącego kar umownych za niedostarczenie w terminie zamówionej partii towaru poprzez wprowadzenie zapisu o karze w wysokości 0,2% wartości nie dostarczonej w terminie części przedmiotu zamówienia za każdy dzień opóźnienia?"

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 36

„Do §8 ust.1 pkt 2) projektu umowy.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu dotyczącego kar umownych za opóźnienie w wymianie produktu poprzez wprowadzenie zapisu o karze w wysokości 0,3% wartości nie dostarczonej w terminie części przedmiotu zamówienia za każdy dzień opóźnienia?"

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 37

„Do §8 ust.1 pkt 3) **projektu umowy**.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu dotyczącego kar umownych za niedostarczenie w terminie zamówionej partii towaru podlegającego reklamacji poprzez wprowadzenie zapisu o karze w wysokości 0,3% wartości nie dostarczonej w terminie części przedmiotu zamówienia za każdy dzień opóźnienia?”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 38

„Czy Zamawiający zgodzi się usunąć z **Umowy §11** w całości?

Zapisy §11 przewidują wzajemne powierzenie służbowych danych osobowych pracowników Zamawiającego i Wykonawcy. Zgodnie jednak z przepisami obecnie obowiązującego rozporządzenia Parlamentu i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) - dalej jako RODO – przetwarzanie danych osobowych może zachodzić wtedy, gdy zajdzie chociaż jedna podstawa do przetwarzania danych osobowych wskazana w art. 6 ust. 1 lit. a-f RODO. W niniejszym przypadku każda ze Stron umowy będzie miała prawnie uzasadniony interes w przetwarzaniu służbowych danych osobowych pracowników drugiej strony (tj. art. 6 ust.1 lit. f RODO). Każda ze Stron będzie zatem niezależnym administratorem danych osobowych pracowników drugiej Strony. Powszechnie przyjmuje się w praktyce, że służbowych danych osobowych nie powierza się, ponieważ stwarzałoby to istotne utrudnienia a pracodawcy mają prawo posługiwać się imieniem i nazwiskiem swoich pracowników w obrocie. W sytuacji, gdyby podmiot A nie zawarł umowy powierzenia z podmiotem B, ich pracownicy nie mogliby się posługiwać swoimi imionami i nazwiskami w kontaktach handlowych. Zamawiający nie będzie przetwarzał danych osobowych pracowników Wykonawcy na zlecenie Wykonawcy, lecz sam będzie decydował w jaki sposób przetwarzać dane, kiedy, w jaki sposób i w jakiej sprawie kontaktować się z pracownikami Wykonawcy, a więc sam będzie decydował o środkach i celach przetwarzania. W przyjętym przez Zamawiającego modelu Wykonawca nie narzuca środków, sposobu i celu przetwarzania Zamawiającemu i odwrotnie.

Takie zapisy są niezgodne z art. 6 ust. 1 lit. f oraz art. 28 ust. 1-3 RODO. Ponadto, mogą być uznane za nadużywanie pozycji dominującej przez Zamawiającego, co stanowi naruszenie art. 9 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów przez uzależnianie zawarcia umowy od spełnienia przez drugą stronę innego świadczenia, niemającego rzeczowego ani zwyczajowego związku z przedmiotem umowy. Niezależnie od powyższego narzucanie tak ukształtowanego modelu przekazywania danych osobowych w formie wzajemnego powierzenia jest nieproporcjonalne w stosunku do ryzyka naruszenia bezpieczeństwa danych osobowych, co może być uznane za naruszenie zasady proporcjonalności ustanowionej w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.”

Odpowiedź:

We wzorach umów stanowiących Załącznik Nr 6, 6a i 6b do SIWZ odpowiednio w **§15 Załącznika Nr 6, §11 Załącznika Nr 6a i §12 Załącznika Nr 6b** obowiązują następujące zapisy:

1. Wykonawca zobowiązany jest do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji, których ujawnienie byłoby sprzeczne z interesem Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się także do nie udostępniania osobom trzecim jakichkolwiek informacji uzyskanych w związku z wykonywaniem niniejszej umowy bez pisemnej zgody Zamawiającego, chyba, że obowiązek udostępnienia informacji wynika z obowiązujących przepisów prawa.
2. Zobowiązanie, o którym mowa w ust. 1 obowiązuje w okresie od dnia podpisania umowy, także po jej rozwiązaniu lub wygaśnięciu.
3. Obowiązek zachowania poufności określony w niniejszym paragrafie nie dotyczy informacji poufnych, które: są powszechnie znane, zostały powzięte przez Stronę zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przed dniem uzyskania takich informacji na podstawie niniejszej Umowy, zostały ujawnione na podstawie uprzedniej pisemnej zgody Zleceńodawcy w zakresie i podmiotom określonym w tej zgodzie, informacji, której ujawnienie jest wymagane z względu na bezwzględnie obowiązujące przepisy prawa.
4. Wykonawca jest obowiązany odebrać od wszystkich osób, które będą realizowały niniejszą umowę, pisemne oświadczenie o zachowaniu w poufności wszelkich informacji i danych, w których posiadanie wszedł w związku z realizacją umowy.
5. W przypadku naruszenia postanowień niniejszego paragrafu przez Wykonawcę lub osoby go zastępujące, Zamawiający ma prawo rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym.
6. W przypadku, gdyby okazało się konieczne przetwarzanie danych osobowych, Strony niezwłocznie zawrą umowę o powierzeniu przetwarzania danych osobowych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie nr 39**„Część nr 25:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów o gramaturze min. 20 g/m²?”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 40**„dot. projektu umowy:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastąpienie w § 8 pkt. 1 słowa „opóźnienia” słowem „zwłoki”?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 41**„dot. projektu umowy:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kary umownej opisanej w § 9 ust. 3 z 10% do 5%?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 42**„DOT PAKIETU NR 4**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu oksygenator dla dorosłych z drenami o następujących parametrach technicznych: Ad 1.1 •Zbiornik kardiotorijny i żylny zintegrowany z oksygenatorem, twardy, o wypełnieniu całkowitym 4 200 ml w systemie otwartym •Filtr mikrozatorów powietrznych o świetle 40 mikronów w zintegrowanym oksygenatorze Ad 1.1 Parametry podstawowe III • zestaw wykonany z materiału apyrogennego , nietrombogenicznego z powłoką biokompatybilną (oksygenator), (opcjonalnie dreny) • czas pracy 6 godzin • rzut minutowy od 0.5 l/min. do wartości rzutu 7.0 l/min. powierzchnia wymiany gazowej 1,8 m² • objętość wypełnienia całego układu : max. 2 litry • Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostawy do Zamawiającego Pozostałe parametry zgodne z SIWZ”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 43**„DOT PAKIETU NR 5**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu balon do kontrapulsacji wewnątrzaortalnej o następujących parametrach technicznych: Wyposażone w sterylne zestaw wprowadzający z: •Iglą angiograficzną •Rozszerzaczem naczyniowym •Rozszerzaczem introduktora •Kranikiem trójdrożnym, nasadką Luer •Przedłużaczem cewnika •2 szt drenów ciśnieniowych każdy o dł. 122 cm •Strzykawką 30 cm³ •Zastawką jednokierunkową •2 prowadnikami o dł. 145 cm pokryte PTFE (jeden z nich pakowany osobno w sterylne opakowanie) •Koszulka introduktora wyposażona w zastawkę hemostatyczną •Wyposażenie w przedłużenia z końcówkami umożliwiającymi współpracę z każdym typem kontrapulsacji systemów Datascope i Arrow •Balony o objętości 25, 34, 40 cc dla profilu 7,5 F z portem do pomiaru ciśnienia •Cewnik z widoczną w promieniach rtg linią •Czas pracy balonu min. 6 dni •Konstrukcja cewnika uniemożliwiająca zamknięcie światła wewnętrznego •Termin ważności min.15 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 44**„Część 9**

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy z gąbkowym (włókno syntetyczne) wymiennikiem ciepła i wilgoci, o oporze przepływu 1,3 hPa przy 30l/min, objętości oddechowej Vt 300-1500ml?”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 45**„Część 25**

Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze 20g/m²?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 46

„Część 30

Czy Zamawiający dopuści taśmę samoprzylepną typu rzep w rozmiarze 2 x 22cm?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 47

„Pakiet 25, poz.1 Czy zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze uniwersalnym?”

Odpowiedź:

TAK.

Pytanie nr 48

„Pakiet 25, poz.1 Czy zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze uniwersalnym o wymiarach 112 cm x 140 cm odpowiadający rozmiarowi L?”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 49

„Pakiet 25, poz.1 Czy zamawiający dopuści fartuch w rozmiarze uniwersalnym o wymiarach 120 cm x 145 cm odpowiadający rozmiarowi XL?”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 50

„Pakiet 25, poz.1 Prosimy Zamawiającego opuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 10 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 51

„Pakiet 25, poz.1 Czy zamawiający dopuści fartuch włókninowy, z rozcięciem w tylnej części, poły do zakładania z tyłu na plecach, wiązany w talii, w kolorze zielonym, o gramaturze 20 g/m², długi rękaw, zakończony mankietem z bawełnianym ściągaczem o długości 5,5 cm, wiązany z tyłu w talii, niesterylny?”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 52

„Pakiet 25, poz.1 Czy zamawiający wymaga fartuch włókninowy z długim rękawem zakończonym mankietem z bawełnianym ściągaczem?”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 53

„dot. zadanie nr 4

Zwracamy się z prośbą o akceptację załączonego schematu drenów do krążenia pozaustrojowego.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 54

„dot. zadanie nr 4

Zwracamy się z prośbą o akceptację oxygenatora o parametrach:

- czas pracy maksimum 6 godzin;
- filtr tętniczy o świetle 25 mikronów;
- pozostałe parametry zgodnie z siwz.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 55

„Dotyczy Części nr 10

Czy Zamawiający dopuści filtr oddechowy, antybakteryjny, antywirusowy, hydrofobowy o plisowanej wkładce filtracyjnej, mechaniczny o skuteczności filtracji bakteryjnej i wirusowej 99,999999%, skuteczny wobec HIV, WZW, Tbc, o przestrzeni martwej 54 ml, masie 40 g, filtr z wydzielonym wymiennikiem ciepła i wilgoci o skuteczności nawilżania 34,2 mg H₂O przy VT=500 ml, dla objętości oddechowej 200-1500 ml, filtr wyposażony w złącze proste, sterylne, jednorazowy, z portem kapno na linie, pakowany pojedynczo papier/folia?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 56

„Dotyczy części nr 9

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w **części 14** przewodników typu amplatz ultra stiff z miękką końcówką na długości 7 prostą i zagiętą. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 57

„dot. Pakietu nr 11:

Czy Zamawiający, mając na uwadze fakt, iż poszczególni producenci wyrobów medycznych specjalizują się w określonych typach wyrobów, **wyłączy** z pakietu nr 11 poz. 2, tworząc z niej osobny pakiet 11a, co pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców?”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 58

„Czy Zamawiający, w zakresie **Pakietu nr 11 poz. 2**, dopuści złożenie oferty z mikrocewnikiem dwukanałowym o długości 140cm, z taperowaną końcówką dystalną, długość odcinka szybkiej wymiany (RX) 21cm, dystans pomiędzy końcówką RX a portem OTW 6,5mm, pokrytym hydrofilnie, średnica zewnętrzna części dystalnej 2,2F, kompatybilny z cewnikiem 5F, wyposażonym w dwa markery radiocieniujące?”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 59

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 7 ust. 3 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 60

„Czy w celu miarkowania kar **umownych** Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów **§. 8 ust 1**:

1. Wykonawca jest obowiązany zapłacić Zamawiającemu karę umowną w przypadku nie dotrzymania terminów określonych w § 2 i § 7 z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w następującej wysokości:

- 1) 0,2% wartości brutto niezrealizowanej części dostawy, za każdy dzień opóźnienia w dostawie, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto niezrealizowanej w terminie części dostawy;**
- 2) 0,3% wartości brutto reklamowanej części dostawy, za każdy dzień opóźnienia w załatwieniu reklamacji jakościowej lub ilościowej, **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto reklamowanej części dostawy;**

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ.

Pytanie nr 61

„Część 30

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie taśmy samoprzylepnej typu rzep o wymiarach 2,5 cm x 23 cm. pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62

„Czy Zamawiający w **pakiecie 9** w pozycji 1 dopuści filtr o następujących parametrach :

- Filtr hydrofobowy elektrostatyczny
- Z portem do kapnografii
- z wydzielonym celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci
- Skuteczność filtracji dla bakterii min. 99,99999% i wirusów 99,999%
- Opór przepływu max. 1,8 cm przy 60l/min
- Poziom nawilżania min. 31 mg H₂O przy 500 ml
- Przestrzeń martwa max. 60 ml
- Objętość oddechowa VT 250- min. 1000 ml
- Waga max. 32 g
- Sterylne
- Czas pracy 24 godziny
- Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostawy”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 63

„Czy Zamawiający dopuści w **pakiecie 10** w pozycji1 filtr o następujących parametrach :

- Mechaniczne , Opory przepływu max.2,6 H₂O przy 60 ml/min
- Utrata wilgoci: max. 6,9 mg H₂O/l (przy VT=500 ml)
- Skuteczność filtracji przeciwbakteryjnej 99.99999% oraz wirusowej 99.9999%
- Wydajność nawilżania min. 31mg H₂O/l (przy VT=500ml)
- Przestrzeń martwa max.: 80 ml
- Waga filtru nie przekraczająca 52 g
- Objętość oddechowa VT: 250 ÷ 1200 ml
- Sterylny
- Wymiennik ciepła i wilgoci wydzielony od warstwy filtrującej (z celulozy)
- Czas pracy 24 godziny
- Termin ważności min. 24 miesiące od daty dostawy”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 64

„Czy Zamawiający w **części 5** wyrazi zgodę na złożenie oferty na balony do kontrapulsacji wewnątrzortalnej firmy wyposażone w sterylne zestaw wprowadzający z:

- 1 szt.: igła do angiografii 18 G x 2 ½”
- 1 szt.: wstępne poszerzadło naczyniowe
- 2 szt.: podwójnie zwężane poszerzadło osłonowe
- 1 szt.: introduktor z zastawką hemostatyczną i z portem bocznym
- 1 szt. strzykawka 60 cc
- 1 szt.: ostrze skalpela (rozm. 11)
- 1 szt.: kranik z zaślepką luer-lock
- 1 szt. zastawka jednokierunkowa
- 2 przewodniki o dł. 175 cm (jeden z nich pakowany osobno w sterylne opakowanie)
- Koszulka introduktora wyposażona w zastawkę hemostatyczną
- Wyposażenie w przedłużenia z końcówkami umożliwiającymi współpracę z każdym typem kontrapulsacji systemów Datascope i Arrow
- Balony o objętości 30, 40 cc dla profilu 7,5 F i 8F z portem do pomiaru ciśnienia
- Cewnik z widoczną w promieniach rtg
- Czas pracy balonu min. 6 dni
- Konstrukcja cewnika uniemożliwiająca zamknięcie światła wewnętrznego
- Termin ważności min.15 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego? ”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 65

„Czy Zamawiający w **części 11** poz 1 wyrazi zgodę na złożenie oferty na mikrocewnik OTW z przeniesieniem obrotu, o taperowanym kształcie, wspierający dla przewodników wieńcowych 0,014” oraz do iniekcji precyzyjnych ilości kontrastu Turnpike. Budowa 5-cio warstwowa ze spiralnym, przeciwstawnie nawiniętym podwójnym zbrojeniem, wewnętrzne uzupełnione warstwą PTFE na całej długości końcówki roboczej. Szafty o różnych średnicach w zależności od modelu. Pokrycie hydrofilne 60 cm. Dostępne długości: 135cm i 150cm.

Dostępny w czterech wersjach do wyboru:

- **Standardowa;**
- **Spiralna** – z zewnętrznie nawiniętą spiralą z tworzywa sztucznego na odcinku 2cm dystalnej części cewnika;
- **Gold** - do Twardych Zmian, z gwintowaną, metalową powlekaną złotem końcówką oraz spiralą;
- **Niskoprofilowy LP** – z przejściem do budowy 4 warstwowej w dystalnej części?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 66

„Czy Zamawiający w **części 11** poz 2 wyrazi zgodę na złożenie oferty na mikrocewnik dwuświatłowy Twin-Pass Torque typu „dual access” przeznaczony do uzyskiwania dostępu do drobnych regionów naczyń wieńcowych i/lub obwodowych, do ułatwiania wprowadzania i wymiany przewodników oraz półwybiórczego wlewu/podawania środków diagnostycznych i terapeutycznych.

- Zgodny z cewnikiem prowadzącym $\geq 5F$ (śr. wewn. $\geq 0,056"/1,42$ mm)
- Zgodny z przewodnikiem $\leq 0,014"/0,36$ mm
- Śr. zewn. kanału OTW $0,040"/1,02$ mm
- Śr. zewn. kanału podwójnego $3,5F \times 3,5F$ ($1,17$ mm/ $0,046"$)
- Śr. zewn. końcówki dystalnej $2,1F$ ($0,71$ mm/ $0,028"$)
- Długość robocza 135 cm
- Długość kanału RX 22 cm
- Długość końcówki dystalnej 7 mm
- Powłoka hydrofilowa Odcinek dystalny, 25 cm
- Znaczniki pozycjonujące 95 cm (pojedynczy) i 105 cm (podwójny) od końcówki dystalnej
- Kąt odgięcia portu wyjściowego kanału OTW 10° ?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Jednocześnie **Zamawiający wprowadza zmiany do zapisów SIWZ.**

W rozdziale **15. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**
pkt 15.1 i pkt 15.3 otrzymują następujące brzmienie:

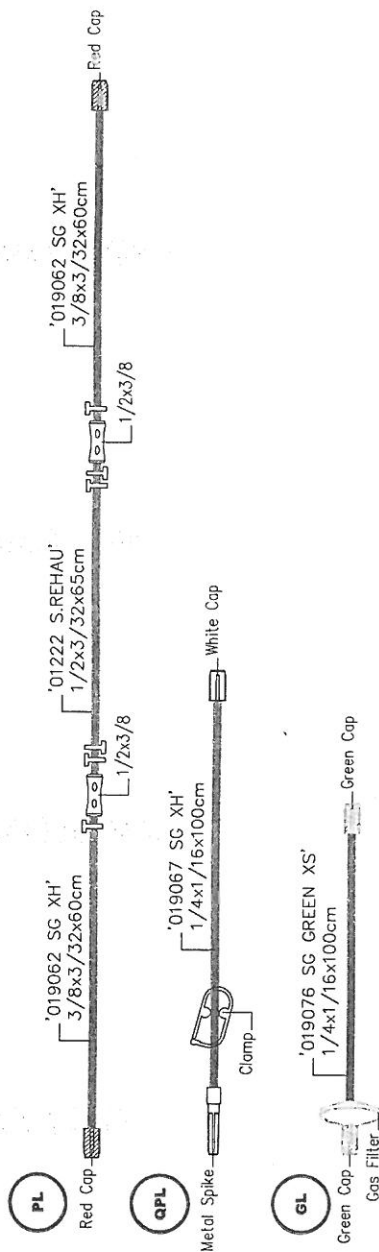
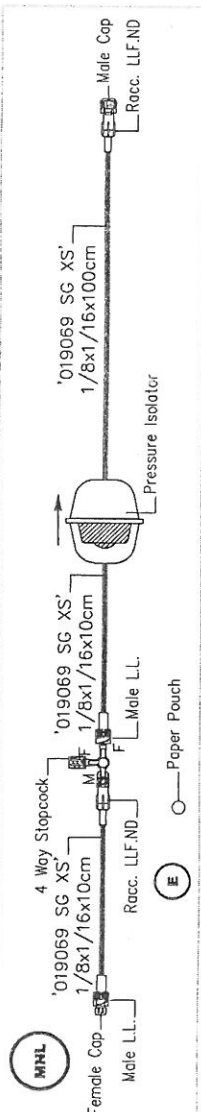
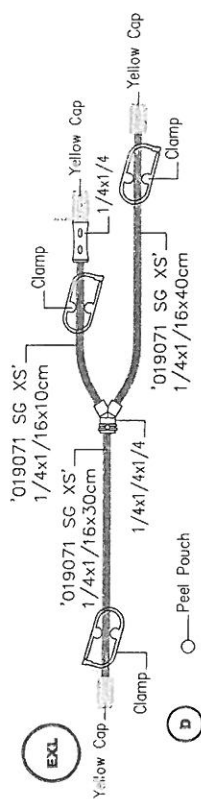
- 15.1 Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy, działającej pod adresem <https://e-ProPublico.pl/>, zgodnie z instrukcją określoną w pkt. 14 SIWZ, **do dnia 2019-04-24 do godz. 10:30.**
- 15.2 Otwarcie ofert nastąpi **w dniu: 2019-04-24 o godz. 11:00**, za pośrednictwem Platformy, na karcie Oferty/Załączniki, poprzez otwarcie ofert, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.
Otwarcie elektroniczne ofert za pośrednictwem Platformy odbędzie się w siedzibie Instytutu Kardiologii: 04-628 Warszawa, ul. Alpejska 42, gabinet Z-cy Dyrektora ds. Klinicznych, pokój nr 1.126, I piętro

Ponadto Zamawiający informuje, iż zgodnie z art.12a ust.3 ustawy Prawo zamówień publicznych w dniu 24 kwietnia 2019 r. przekazuje Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu. Po opublikowaniu ogłoszenia zostanie ono zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.

W załączeniu:

1. Schemat do pytania nr 8 (2 str.)
2. Schemat do pytania nr 11 (1 str.)
3. Schemat do pytania nr 53 (2 str.)



PACKAGING:

DRENY DO OKSYGENATORA
INSPIRE 8F

CEC - SG01

Country
PL

City
WARSZAWA

Institution
INSTYTUT KARDIOLOGII

Circuit type
AD.

Code
AB1823

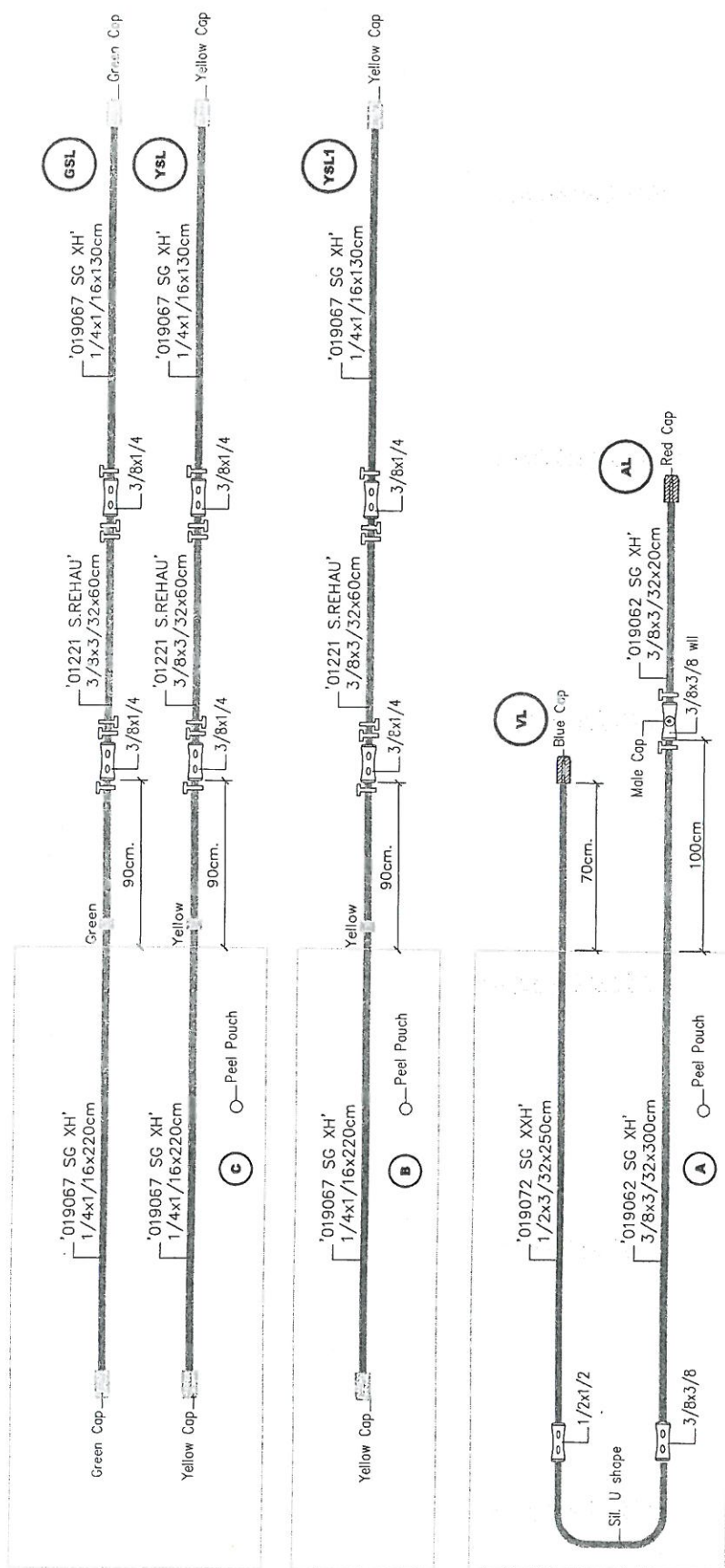
Issue
02

Page
1 of 2

Drawn by
Venneri I.

Date
22.04.2016

Perfusion Tubing Systems



PACKAGING:

Country
PL

City
WARSZAWA

Institution
INSTYTUT KARDIOLOGII

Circuit type
AD.

Code
AB1823

Issue
02

Page
2 of 2

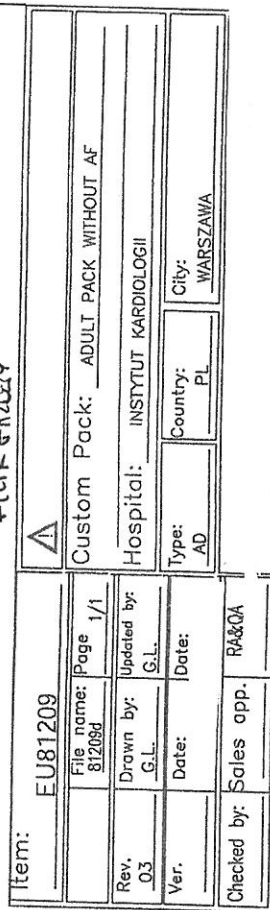
Drawn by

Venneri I.

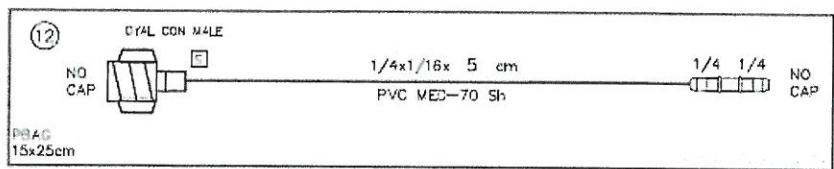
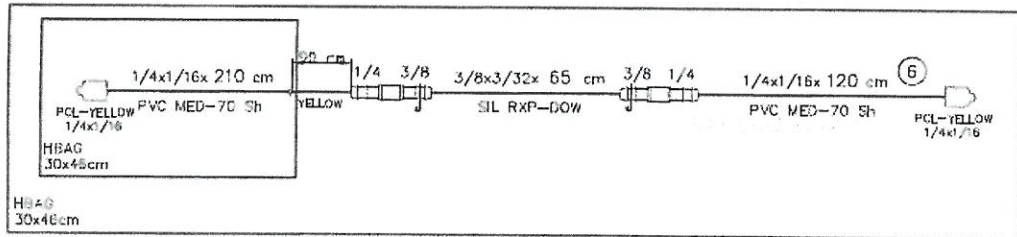
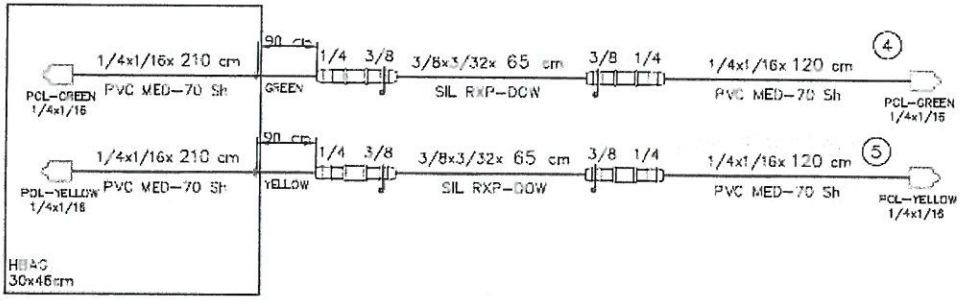
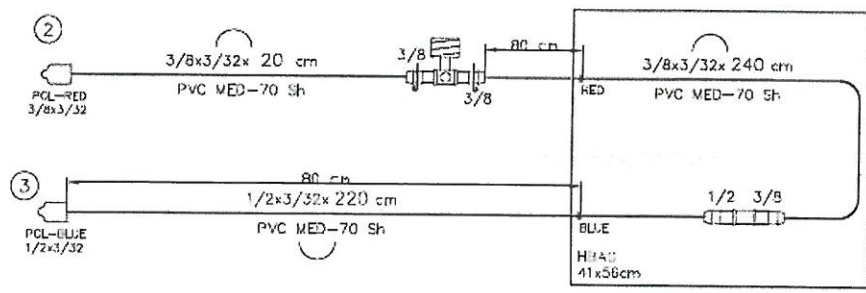
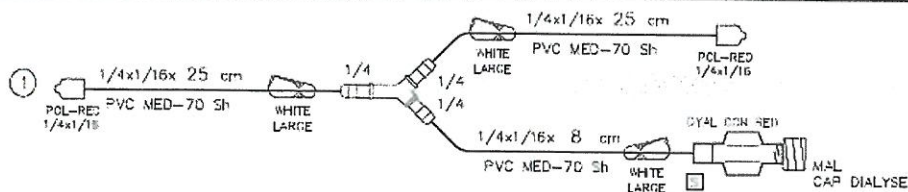
Date

22.04.2016

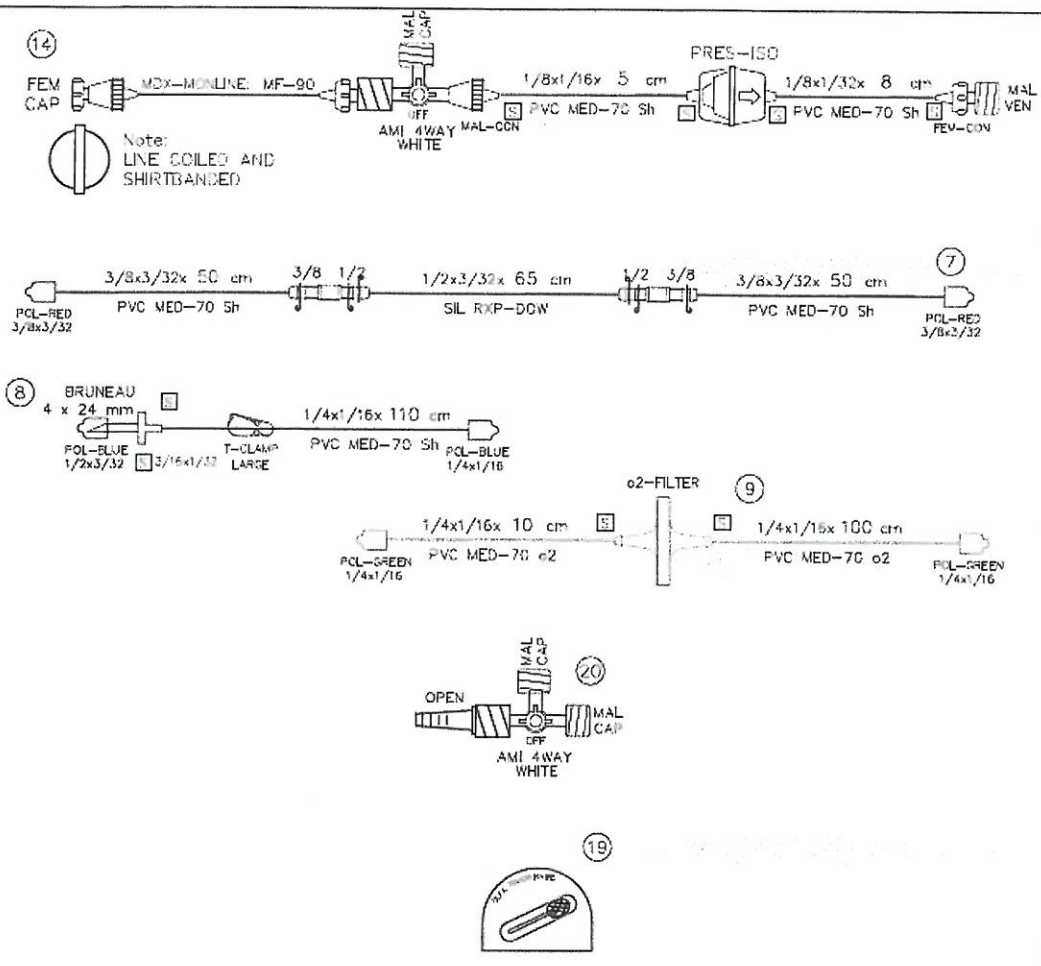
Perfusion Tubing Systems



ZAKŁADNIK DO PRZĄD



ZAKŁADNIK DO PYTANIA NR 53



ZAAŁĄCZNIK DO PYTANIA NR 53