



tel.: +48 22 343 46 00
tel.: +48 22 815 30 11
fax: +48 22 343 45 25

IK.EZP.065.581.2019

Warszawa, dnia 21 sierpnia 2019 roku

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych („Ustawa”), w imieniu Instytutu Kardiologii („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.065.2019

Pytanie nr 1

Pakiet 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w części 6 poz. 1 pętli do usuwania cewników - system zawierający: pętlę lub mikropętlę, torker, introducer i cewnik • Rozmiary : 3.2 F lub 6F lub 7F • Zakresy pracy : 2 - 45 mm • Długości pętli 120 lub 175 cm • Długość cewników: 100 lub 150 cm - wykonane z FEP z odporną na załamania i zagięcia końcówką zagiętą lub prostą, umożliwiającą sterowanie systemem • Systemy składające się z trzech wstępnie ukształtowanych pętli nitinolowych

Odpowiedź nr 1

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 2

Pakiet 30

Czy Zamawiający dopuści podkłady z warstwą chłonną o wymiarach 50 x 180 cm, o gładkiej powierzchni – wszystkie warstwy są trwale zintegrowane i nie rozdzielają się?

Odpowiedź nr 2

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 3

Pytanie do zadania nr 19.1 (jedna pozycja)

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania podkładki pod rurki tracheotomijne różniące się nieznacznie wymiarami od tych o których mowa w SIWZ?

- wymiary w SIWZ : 8 cm x 9 cm
- wymiary oferenta : 9 cm x 9 cm

Pozostałe wymagania i parametry jak w SIWZ.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od wymogu złożenia próbek w zadaniu częściowym nr 1? Oferowane wyroby medyczne są znane Zamawiającemu, co umożliwia dokonanie oceny technicznej na podstawie szczegółowych parametrów technicznych, które zawiera opis przedmiotu zamówienia stanowiący załącznik nr 2 do SIWZ.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5

Dotyczy: Pakiet Nr 17, poz. 1 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie nakłuwaczy w opakowaniu a'200 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź nr 5

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 6

Dotyczy: projekt umowy

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopisanie do umowy adresu mailowego do osoby odpowiedzialnej za składanie zamówień. Pozwoli to na przyspieszenie ewentualnego kontaktu.

Odpowiedź nr 6

Adres mailowy zostanie podany w trakcie podpisania umowy.

Pytanie nr 7**Pakiet Nr 28 poz.1:**

Prosimy o sprecyzowanie czy każde pojedyncze opakowanie zestawu ma pełnić jednocześnie funkcję pojemnika na płyn i pozwalało na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 8**Pakiet Nr 28 poz. 1,2:**

Czy w celu zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta oraz ochrony prawnej szpitala zestawu zawierające: szczoteczkę do zębów z możliwością odsysania, gąbkę z możliwością odsysania – będące inwazyjnymi wyrobami medyczne stosowanymi przez otwory ciała, niebędące chirurgicznymi inwazyjnymi wyrobami medycznymi, przeznaczonymi do połączenia z aktywnym wyrobem medycznym klasy IIa lub wyżej (reguła 5, lit.b) powinny być zarejestrowane w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010r. w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 215 poz. 1416) jako wyroby medyczne klasy IIa?

Odpowiedź nr 8

Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie nr 9**Dotyczy przedmiotu zamówienia Część nr 13**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów w części nr 13: Zestawu do pilnej konikotomii do wprowadzenia techniką Seldingera zawierający:

- 2 igły wprowadzające: z koszulką i bez
 - Strzykawkę
 - Skalpel
 - Prowadnice
 - Zakrzywiony rozszerzacz
 - Cewnik (rurkę) do wentylacji- radiocieniujący wyposażony w standardowe złącze 15mm. Cewnik o śr. wewn. 4mm dł. 4,2 mm lub 6mm dł. 7,5cm
 - Taśmę tracheostomijną.
- Całość na sterylnej plastikowej tacy.

Odpowiedź nr 9

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10**Dotyczy przedmiotu zamówienia Część nr 15**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów w części nr 15 pozycja 1 Zestawu do przezskórnego drenażu opłucnej do wprowadzenia metodą Seldingera. W skład zestawu wchodzi:

- Igła wprowadzająca 18G dł 5cm
- Prowadnica o średn. 0,71mm dł 40cm o zakończeniu J
- Rozszerzadło
- Radiocieniujący cewnik typu Pigtail w rozmiarze 8,5 Fr lub 10,2Fr, dł 15cm posiadający 6 portów bocznych
- Kranik trójdrożny
- Stożkowy adapter umożliwiający podłączenie do drenu lub worka.

Odpowiedź nr 10

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 11**Dotyczy przedmiotu zamówienia Część nr 16**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów w części nr 16 pozycja 1 Zestawu do drenażu worka osierdziowego do wprowadzenia przezskórnie metodą Seldingera składającego się z: 2 igieł wprowadzających 18G 7 i 12cm, Prowadnika 0,038 inch (0,97mm) o długości 70cm i zakończeniu „J”, Rozszerzadła, Radiocieniującego cewnika typu pigtail 8,3 Fr o długości 40cm posiadającego 6 otworów oraz stożkowego adaptera rurki wielozadaniowej.

Odpowiedź nr 11

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 12**Dotyczy przedmiotu zamówienia – część 6**

Prosimy o wyjaśnienie, czy w opisie przedmiotu zamówienia w części 6 załącznika 2 do siwz nie zaistniała omyłka pisarska. Prosimy o określenie minimalnej wymaganej średnicy pętli standardowej na 5, 10, 15, 20 i 30mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odpowiedź nr 12

Zakres 5/10/15/20/30/35

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający w części 2 ma na myśli dostępne długości: 135 i 150 cm?

Odpowiedź nr 13

TAK

Pytanie nr 14**Część nr 6**

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie średnic pętli standardowych. Czy Zamawiający miał na myśli zakres 5/10/15/20/30?

Odpowiedź nr 14

Zakres 5/10/15/20/30/35

Pytanie nr 15**Część nr 6**

Czy Zamawiający dopuści do oceny pętli standardową kompatybilną z cewnikiem 4 – 5F (rozmiar koszulki 4F; 5F)?

Reszta parametrów bez zmian.

Odpowiedź nr 15

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 16**Część 32, poz. 1 (32.1)**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania fartucha fizelinowego o nieznacznie różniącej się od wymaganej gramaturze 24g/m². Pozostałe parametry zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Odpowiedź nr 16

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 17

Do treści §2 ust. 10-12 wzoru umowy prosimy o dodanie słów zgodnych z przesłankami wynikającymi z art. 552 k.c.: "... z wyłączeniem powołania się przez Wykonawcę na okoliczności, które zgodnie z przepisami prawa powszechnie obowiązującego uprawniają Sprzedającego do odmowy dostarczenia towaru Kupującemu."

Odpowiedź nr 17

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 18

Do treści §8 ust. 1 wzoru umowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę przepisów §8 ust. 1 pkt 1.1, 1.2 oraz 1.3 poprzez wprowadzenie zapisów o naliczaniu kar od wartości NIEDOSTARCZONEJ w terminie części przedmiotu dostawy?

Odpowiedź nr 18

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 19

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmian ilościowych przedmiotu umowy, ale nie określił ich warunków, m.in. nie wskazał w jakich okolicznościach zmiana mogłaby mieć miejsce, nie wskazał w żaden sposób granic zmian ilościowych odnośnie poszczególnych pozycji itp. Zgodnie z art. 144 ust.2, w związku z art. 144 ust. 1-1b, 1d, 1e Ustawy PZP, brak określenia warunków zmiany umowy będzie przesądzać o nieważności zapisów z §9 ust. 2 pkt 2.4 wzoru umowy. Czy z związku z tym, Zamawiający odstąpi od tych zapisów w umowie?

Odpowiedź nr 19

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 20**Część 11**

Czy Zamawiający dopuści przedłużenie wysokociśnieniowe o długości 145cm, o wytrzymałości ciśnieniowej do 800 PSI?

Odpowiedź nr 20

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 21**Część 18**

Czy Zamawiający dopuści regulator przepływu o zakresie regulacji 0 – 250 ml/h?

Odpowiedź nr 21

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 22**Część 30**

Czy Zamawiający dopuści podkład o chłonności 2,9l/m²?

Odpowiedź nr 22

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 23**Część 31, pozycja 1-2**

Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za op=25szt z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź nr 23

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 24**Część 32**

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

Odpowiedź nr 24

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 25**Pytania dot. przedmiotu zamówienia:****Część nr 32:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie fartuchów o gramaturze min. 17 g/m² w rozmiarze uniwersalnym?

Odpowiedź nr 25

NIE

Pytanie nr 26**Pytania do wzoru umowy:**

Czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy?

Odpowiedź nr 26

TAK

Pytanie nr 27

Czy zamawiający w **Zadaniu 19** w pozycji 1 dopuści wysokochłonny hydrofilowy opatrunek piankowy (ultramiękkie, nieprzywierające kompresy), łatwy do formowania w trudnych warunkach anatomicznych, z nacięciem T umożliwiającym leczenie miejsc wyjścia (w tym też rurki tracheostomijnej), sterylny, rozmiar 8,8 cm x 7.5 cm, termin ważności min. 24 miesiące od daty dostawy do Zamawiającego?

Odpowiedź nr 27

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 28**Część 30, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego podkładu na stół operacyjny o gramaturze min. 126 g/m² zawierającego superabsorbent umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu o rozmiarze 100 x 225 cm (+/-5 cm), podkład posiada centralnie umieszczony wkład chłonny w rozmiarze 51 x 205 (+/-3cm) w kolorze białym, przyjazny dla skóry, pokryty włókniną PP, pikowany (pikowanie zapobiegające rozwarstwianiu się poszczególnych warstw), o chłonności min. 4 l. Zakładki z każdej strony zapobiegające wyciekowi płynu. Warstwa spodnia wykonana z mocnej, niebieskiej folii polietylenowej, zapobiegającej przeciekowi płynów na stół operacyjna oraz ułatwiająca przesuwanie pacjentów do 150 kg.

Odpowiedź nr 28

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 29**Część 31, poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu jednorazowego o wymiarach 60x90 cm (+/-3%), pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź nr 29

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 30**Część 31, poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładu jednorazowego o wymiarach 43 x 61 cm, pozostałość zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź nr 30

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 31**Część 19, poz.1**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zaoferowania sterylnej, piankowej podkładki pokrytej warstwą aluminium zabezpieczającą przed przywieraniem?

Odpowiedź nr 31

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 32

Prosimy o dopuszczenie do oceny podkładu równoważnego o wymiarach 200 x 80 cm, wymiar rdzenia chłonnego 200 x 50 cm, przyjazny dla skóry pacjenta. Zapewniający udźwig pacjenta do 150kg, zatrzymywanie pochłoniętych płynów wewnątrz podkładu oraz zabezpieczenie stołu przed przeciekaniem płynów. Podkład spełniający wszystkie wymagania normy PN-EN 13795.

Odpowiedź nr 32

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 33

Prosimy o potwierdzenie czy zamawiający dopuści do oceny równoważny podkład chłonny nie zabezpieczający pacjenta termicznie, spełniający wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź nr 33

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 34**Zadanie 28, Pozycja 1**

Czy Zamawiający oczekuje, aby oferowane zestawy były dostarczane w sztywnych, twardych opakowaniach typu blister umożliwiającym przygotowanie roztworu po otwarciu opakowania i pełniącym jednocześnie funkcję pojemnika na płyn?

Odpowiedź nr 34

TAK

Pytanie nr 35**Zadanie 28, Pozycja 1**

Czy Zamawiający oczekuje, aby oferowane płyny do płukania jamy ustnej były dostarczane w saszetce o pojemności min. 10ml?

Odpowiedź nr 35

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 36**Zadanie 28, Pozycja 1**

Czy Zamawiający oczekuje, aby oferowane płyny do płukania jamy ustnej zawierały w swoim składzie roztwór chlorheksydyny, który jest skutecznym środkiem w redukcji VAP?

Odpowiedź nr 36

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 37**Pakiet 19, pozycja 1**

Czy zamawiający dopuści podkładkę pod rurkę tracheotomijną w rozmiarze 9 x 10 cm ?

Odpowiedź nr 37

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 38**Pakiet 18, pozycja 1**

Czy zamawiający dopuści precyzyjny regulator przepływu z zakresem regulacji prędkości przepływu od 5-250 ml/h ?

Odpowiedź nr 38

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 39**Zadanie 30**

Czy zamawiający dopuści do oceny podkład wysokochłonny o wyższych parametrach niż zapisane w SIWZ tj. o chłonności 4L/m², w rozmiarze 230cm x 140 cm przyjazny dla skóry rdzeń chłonny o wymiarach 230cm x 50 cm , udźwig pacjenta do 220kg, sprasowany zapobiegający rozwarstwianiu się, dolna warstwa zabezpieczająca przed przesuwaniem się pacjenta oraz przed przeciekaniem płynów na stół operacyjny, każdy podkład z terminem przydatności min. 24 miesiące.

Odpowiedź nr 39

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 40**Zadanie nr 1 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mikrocewnika z pojedynczym światłem w systemie OTW o poniższych parametrach:

- dostępne długości - 135 i 155 cm;
- dostępne długości sekcji dystalnej - 3cm i 6 cm;
- długość powłoki hydrofilnej - 25 i 60 cm;
- średnica zewnętrzna w części dystalnej - 2,3F;
- średnica zewnętrzna w części proksymalnej - 2,6F;
- profil wejścia końcówki stożkowej - 0,016";
- elastyczna, atraumatyczna, taperowana końcówka całościowo widoczna w skopii bez metalowych markerów - długość 7 mm;
- zintegrowany torquer na korpusie cewnika dla unikalnej techniki „lock&cross”;
- szaft cewnika z opłotem ze stali nierdzewnej, dodatkowo wzmocniony płaskim drutem o długości 110 cm;
- dostępna wersja cewnika z końcówką typu „mosquito”;
- kompatybilny przewodnik 0,014”;

Odpowiedź nr 40

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 41**Zadanie nr 1 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mikrocewnika z pojedynczym światłem w systemie OTW o poniższych parametrach:

- dostępne długości - 135 i 155 cm;
- dostępne długości sekcji dystalnej - 3cm i 6 cm;
- długość powłoki hydrofilnej - 25 i 60 cm;
- średnica zewnętrzna w części dystalnej - 2,3F;
- średnica zewnętrzna w części proksymalnej - 2,6F;
- profil wejścia końcówki stożkowej - 0,016";
- elastyczna, atraumatyczna, taperowana końcówka całościowo widoczna w skopii bez metalowych markerów - długość 7 mm;
- zintegrowany torquer na korpusie cewnika dla unikalnej techniki „lock&cross”;
- szaft cewnika z opłotem ze stali nierdzewnej, dodatkowo wzmocniony płaskim drutem o długości 110 cm;
- dostępna wersja cewnika z końcówką typu „mosquito”;
- kompatybilny przewodnik 0,014”;

Odpowiedź nr 41

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 42**Zadanie nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mikrocewnika z podwójnym światłem w systemie OTW i RX o poniższych parametrach:

- kompatybilny z przewodnikiem 0,014" dla sekcji OTW i RX;
- długość użytkowa cewnika – 135 cm;
- długość sekcji hydrofilnej – 15 cm;
- długość sekcji szybkiej wymiany RX – 18 cm;
- dystans pomiędzy portem RX i OTW – 7 mm;
- średnica zewnętrzna w części dwuświatłowej – 3,3F;
- średnica zewnętrzna w części proksymalnej – 2,6F;
- średnica zewnętrzna w części dystalnej – 2,3F;
- profil wejścia końcówki stożkowej – 0,016";
- minimalna średnica wewnętrzna – 0,40 mm;
- długość końcówki dystalnej – 6 mm;
- materiał końcówki dystalnej to wolfram TPE- elastyczny, atraumatyczny, widoczny w skopii z dodatkowym markerem dla OTW;

Odpowiedź nr 42

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 43**Zadanie nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mikrocewnika z pojedynczym światłem w systemie OTW o poniższych parametrach:

- dostępne długości – 135 i 155 cm;
- dostępne długości sekcji dystalnej – 3cm i 6 cm;
- długość powłoki hydrofilnej – 25 i 60 cm;
- średnica zewnętrzna w części dystalnej – 2,3F;
- średnica zewnętrzna w części proksymalnej – 2,6F;
- profil wejścia końcówki stożkowej – 0,016";
- elastyczna, atraumatyczna, taperowana końcówka całościowo widoczna w skopii bez metalowych markerów – długość 7 mm;
- zintegrowany torquer na korpusie cewnika dla unikalnej techniki „lock&cross”;
- szaft cewnika z opłotem ze stali nierdzewnej, dodatkowo wzmocniony płaskim drutem o długości 110 cm;
- dostępna wersja cewnika z końcówką typu „mosquito”;
- kompatybilny przewodnik 0,014”;

Odpowiedź nr 43

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 44**Zadanie nr 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika przedłużającego dla cewnika prowadzącego o poniższych parametrach:

- cewnik przedłużający w systemie szybkiej wymiany RX dla cewnika prowadzącego;
- kompatybilny z cewnikami prowadzącymi – 5F, 6F, 7F, 8F;
- długość użytkowa – 150 cm;
- długość odcinka szybkiej wymiany (RX) – 25 cm;
- końcówka cewnika elastyczna, atraumatyczna, całościowo widoczna w skopii bez metalowych markerów o długości – 2,5 mm;
- 2 pozycjonujące markery umieszczone w odległości od dystalnej końcówki – 95 cm i 105 cm;
- średnice wewnętrznego światła: 5F- 0,041", 6F- 0,056", 7F – 0,062", 8F- 0,071";
- średnica zewnętrzna sekcji dystalnej: 5 F – 0,053", 6F – 0,067", 7F – 0,075", 8 F – 0,085";

Odpowiedź nr 44

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 45**Zadanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania cewniki balonowe w systemie Rx kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F i ciśnieniem nominalnym 6 atm? Balon oprócz wymaganych długości i średnic posiada odpowiednio długość 5 mm i wyjątkową średnicę 1 mm. Zmiana wszystkich średnic o 0,25 mm. Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

Odpowiedź nr 45

Zamawiający dopuszcza

Pytania dotyczą Części 30/1

Pytanie nr 46

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie Jednorazowego, niepylnego, wysokochłonnego, nie uczulającego podkładu higienicznego na stół operacyjny wykonanego z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego laminatu o grubości min. 0,14mm i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła - grubości minimum 0,70mm. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm (+/- 4cm) O gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, pikowań czy przeszyć) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłanianie 4l (+/-5%. W zestawie z: prześcieradłem transportowym w rozmiarze 86cm (+/-2cm) x 165cm (+/- 4cm) i udźwigu minimum 150kg (bezpieczny dla pacjenta i nie uszkodzający serwetę przy tej procedurze.

Odpowiedź nr 46

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 47

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowego, niepylnego, wysokochłonnego, nie uczulającego podkładu higienicznego na stół operacyjny w rozmiarze 100cm (+/-4cm) x 229cm (+/-5cm). Powierzchnia chłonna pikowana w rozmiarze 50cm (+/-2cm) x 205cm (+/-5cm). Chłonność min. 6L, potwierdzona przez producenta podkładu. W zestawie z dodatkową serwetą do przykrycia lub transportu pacjenta w rozmiarze 101cm (+/-2cm) x 152cm (+/-4cm) i udźwigu min. 200kg.

Odpowiedź nr 47

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że warstwa spodnia zapobiega przesuwaniu się pacjenta podczas zmiany pozycji stołu.

Pytanie nr 48

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie czy chłonność zaoferowanych podkładów ma być potwierdzona badaniami z akredytowanego laboratorium czy zwykłym oświadczeniem producenta? Badanie potwierdzone przez akredytowane laboratorium są wiarygodną metodą pomiaru wchłaniania podkładów i dostępna dla wszystkich producentów podkładów.

Odpowiedź nr 48

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 49

Dotyczy pakietu 22

Prosimy o dopuszczenie czujników z 18 miesięcznym terminem ważności od daty dostawy do Zamawiającego.

Odpowiedź nr 49

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 50

Dotyczy pakietu 22

Prosimy o podanie z jakimi urządzeniami mają być kompatybilne cewniki, prosimy o podanie typu złącza do jakiego mają pasować czujniki.

Odpowiedź nr 50

Cewniki mają być kompatybilne z urządzeniem do hipotermii terapeutycznej Thermogard xP.

Pytanie nr 51

Dotyczy cz. 8

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 8.1 urządzenia do zamykania uszka lewego przedsionka o następujących parametrach:

-Urządzenie o samorozprężalnej konstrukcji nitinolowej , po stronie proksymalnej pokrytej izolującą membraną

-Gęstość membrany w zakresie 150 ÷ 170 mikronów

-Odpowiedni zestaw wprowadzający w komplecie

-Dostępność min. dwóch rodzajów kształtu koszulek wprowadzających

-Długość zestawu wprowadzającego min. 75 cm

-Okcludery o 18 aktywnie fiksujących się ramionach

-Okcludery dostępne w różnych rozmiarach od 20 mm do 35 mm (min. 5 rozmiarów)

-Zestaw wprowadzający wyposażony w zastawkę hemostatyczną

-Skuteczność kliniczna okcluderów udokumentowana przynajmniej jednym międzynarodowym , randomizowanym , prospektywnym badaniem klinicznym o wynikach follow-up opublikowanych w międzynarodowym czasopiśmie medycznym o wysokim IF

Odpowiedź nr 51

TAK.

Dotyczy cz. 10**Pytanie nr 52**

Czy Zamawiający przewiduje bezpłatne użyczenie 2 urządzeń do pomiaru FFR (modułu FFR link™) na cały czas trwania umowy ze Szpitalem? Wykonawca ponosi koszty związane z instalacją, serwisowaniem i konserwacją modułu FFR link™.

Odpowiedź nr 52

Użyczenie urządzeń do FFR nie jest przedmiotem tego postępowania.

Pytanie nr 53

Czy Zamawiający planuje podpisać odrębną umowę użyczenia modułu FFR link™?

Odpowiedź nr 53

Umowa użyczenia nie jest przedmiotem tego postępowania.

Pytanie nr 54

Czy Zamawiający zgodzi się na zawarcie umowy użyczenia zgodnie z załączonym wzorem ?

Odpowiedź nr 54

Patrz odpowiedź na pytanie nr 53

Dotyczy umowy**Pytanie nr 55**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 7 do SIWZ poprzez nadanie § 2 ust. 6 następującego brzmienia: „Od dnia dostawy Zamawiający odpowiedzialny jest za szkodę powstałą w produktach znajdujących się w magazynie, w tym za szkodę wywołaną uszkodzeniem, kradzieżą lub przypadkową utratą.”

Odpowiedź nr 55

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 56

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 7 do SIWZ poprzez dodanie § 5 ust. 4 o następującej treści:

„Produkt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z magazynu przez Zamawiającego.”

Odpowiedź nr 56

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 57**Dotyczy Części nr 26 / 1 pozycja/**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania Prowadnic do trudnych intubacji typu Bougie wykonanej z materiału o właściwościach poślizgowych.

Odpowiedź nr 57

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 58**Dotyczy Części nr 30 / 1 pozycja /**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania Podkładu chłonnego o gramaturze min. 122 g/m² zawierającego absorbent umożliwiający trwałe zatrzymanie płynu w rdzeniu; pokryty hydrofilną włókniną o gramaturze ok. 22 g/m² +/- 2 g/m² na całej powierzchni; warstwa spodnia o gramaturze ok. 33 g/m² wykonana z włókniny polietylenowej, antypoślizgowa, nieprzemakalna. Spełniająca pozostałe parametry z SIWZ.

Odpowiedź nr 58

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 59**Dotyczy Części nr 32 / 1 pozycja/**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania fartuchy o gramaturze min. 20 g/m²

Odpowiedź nr 59

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 60**Dotyczy Części nr 32 / 1 pozycja/**

Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania fartuchy w rozmiarze uniwersalnym

Odpowiedź nr 60

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 61**dotyczy zadania nr 28, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw składający się z:

- Jednoczęściowej szczoteczki do zębów z możliwością regulacji siły ssania. Szczoteczka jednoczęściowa zapewniająca bezpieczeństwo użycia poprzez brak elementów mogących odłączyć się podczas użycia.
- Płyn dezynfekujący zawierający chlorheksydynę 0,12%
- Gąbkę – aplikator
- Kieliszek na płyn

Odpowiedź nr 61

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62**dotyczy zadania nr 28, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania gąbki do zwilżania ust pakowane po 2 szt., nie nasączone środkiem dezynfekcyjnym?

Odpowiedź nr 62

Zgodnie z SIWZ.