



JEDNOSTKA  
SAMORZĄDU  
WOJEWÓDZTWA  
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 06.02.2020 r.

**dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla potrzeb Chirurgii Naczyniowej Endowaskularnej, cewników IVUS i przewodników FFR wraz z dzierzawą systemu FFR i IVUS dla potrzeb Pracowni Hemodynamiki oraz sprzętu medycznego jednorazowego użytku ogólnoszpitalnego ” - nr sprawy 04/PN/2020**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1:**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 5

Czy Zamawiający dopuści przewodnik hydrofilny o długości 80,150,180,260,300cm? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

**Odp. Zamawiającego:**

Nie.

**Pytanie nr 2:**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 10

Czy Zamawiający dopuści samorozprężalny stent z nitynu o średnicy 5,6,7,8,9,10mm? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ

**Odp. Zamawiającego:**

Nie.

**Pytanie nr 3:**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 16

Czy Zamawiający dopuści koszulkę wykonaną z ETFE o długości 11 cm? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

**Odp. Zamawiającego:**

Nie.

**Pytanie nr 4:**

**do pakietu 28**

**Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 układów o poniższych parametrach;**

Jednorazowy, noworodkowy układ oddechowy: dwuramienny pojedynczo podgrzewany, kompatybilny z markami popularnych nawilzaczy używanych na oddziałach szpitalnych. Odcinek podgrzewany wdechowy o długości 150 cm, odcinek wydechowy niepodgrzewany z pułapką

wodną o długości 160 cm (odcinek przedłużający ramię wdechowe do inkubatora – długość 30 cm), dren ciśnieniowy o długości 180 cm. Dwa kolory rur odróżniające wdech, wydech. Układ zawierający spiralny przewód grzałki, pomagający zredukować kondensację i sprzyja idealnemu nawilżeniu podawanego gazu. Obrotowy port pacjenta ułatwia prawidłowe ułożenie układu np. w inkubatorze. Lekki i elastyczny materiał, z którego wykonane są rury zapewnia prawidłowe, wysokowydajne ogrzewanie. Układ zawierający 2 odcinki o dł. 60 cm łączące respirator z komorą nawilżającą 1. 22/22 mm. 2. 22/15 mm.

W zestawie komplet adapterów umożliwiających podłączenie układu do różnych typów respiratorów, oraz adaptory umożliwiające podłączenie urządzenia do podaży tlenu azotu. Układ zawierający komorę z automatycznym poborem wody. Komora wyposażona w dwa pływaki kontrolujące prawidłowy poziom wody w komorze oraz zapobiegające przedostaniu się wody do układu pacjenta. Dodatkowo w komorze pływający indykator poziomu wody. Układ, komora stanowią komplet tj. znajdują się w jednym opakowaniu, które ma oznaczoną datę produkcji i ważności produktu. Możliwość stosowania układu 7 dni u jednego pacjenta, układ wykonany z materiałów niezawierających DEHP,BPA.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 5:**

zadanie 14

Czy Zamawiający, z uwagi na sformułowaną w art. 29 ust. 2 i art. 7 ust. 1 ustawy zasadę zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, wprowadzi niewielki zakres tolerancji dotyczący: 5 zamiast 5,,5F, długość 90 zamiast 70cm ze szczelinami na długości 20cm, 20 otworów, uzasadnienie : w przypadku cewnika z otworami bocznymi , lek wybiera drogę najmniejszego oporu , co powoduje jego nierównomierne rozprowadzenie . w zaproponowanym cewniku infuzyjnym ze szczelinami,które rozwierają się pod wpływem ciśnienia i zakończonym kuliście przewodnikiem , lek rozprowadzany jest równomiernie pod pewnym ciśnieniem . Tromboliza odbywa się pod kontrolą i otrzymujemy większą efektywność podawania leku, mniejsze zużycie leku , bezpieczeństwo (5% procent mniejsze ryzyko krwawienia wew.czaszkowego , rzadsze występowanie długotrwałych objawów zapalenia żył i lepsza jakość życia pacjenta oraz ograniczenie nawrotów zdarzeń zakrzepowo-zatorowych .

**Odp. Zamawiającego:**

**Nie.**

**Pytanie nr 6:**

zadanie 14

W przypadku odmownej odpowiedzi, prosimy o informację czym Zamawiający uzasadnia decyzję ?

**Odp. Zamawiającego:**

**Pytanie nie dotyczy wyjaśnienia treści SIWZ.**

**Pytanie nr 7:**

Dotyczy części nr 27 poz 9

Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycji szew z nicią o długości 45 cm, przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

**Odp. Zamawiającego:**

**Tak.**

**Pytanie nr 8:**

Dotyczy części nr 27 poz 10

Czy Zamawiający dopuści w w/w pozycji szew z igłą okrągłą z tnącym ostrzem (przyostrzoną), przy zachowaniu pozostałych parametrów bez zmian?

**Odp. Zamawiającego:**

**Tak.**

**Pytanie nr 9:**

Dotyczy części nr 27 poz 11

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą odwrótnie tnącą kosmetyczną bez określenia „dwuwklęsła”?

**Odp. Zamawiającego:**

**Tak.**

**Pytanie nr 10:**

Dotyczy części nr 27 poz 11

Czy Zamawiający dopuści szew z igłą odwrótnie tnącą kosmetyczną z precyzyjnym ostrzem (typu micro point)? Dwie powierzchnie zaostzonego wysmukłego ostrza igły ES oferują zwiększoną ostrość igły oraz pozwalają na gładkie i stopniowe przejście przez tkanki redukując jednocześnie jej traumatyzację

**Odp. Zamawiającego:**

**Tak.**

**Pytanie nr 11:**

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 10 stent samorozprężalny, nitinolowy, dostępne średnice 5-10 mm.

**Odp. Zamawiającego:**

**Nie.**

**Pytanie nr 12:**

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 7

**poz 1** – Cewniki balonowe 0,035”, średnice 3-12 mm, długości 20-300 cm, ciśnienie RBP9-21 ATM, długości shaftu 75 i 130 cm; dla cewników balonowych 0,018”, średnice 2-9 mm, długości 2-30 cm, ciśnienie RBP11-16 ATM, długości shaftu 75 i 130 cm.”

**poz. 2** – cewniki balonowe podudziowe kompatybilne z przewodnikiem 0,014”, średnice 1.25 – 5 mm, długości 1.5 – 12 cm, ciśnienie RBP13014 ATM, długości shaftu 100, 130, 150 cm.

**Odp. Zamawiającego:**

**Nie.**

**Pytanie nr 13:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części 19 cewników diagnostycznych kalibracyjnych o długości 100cm oraz posiadających 20 markerów platynowych, pozostałe parametry bez zmian ?

Udzielenie pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytanie umożliwi nam wzięcie udziału w w/w postępowaniu i zaoferowanie Zamawiającemu sprzętu najnowszej generacji i o najwyższej jakości z powodzeniem stosowanego w wielu wiodących ośrodkach na terenie Europy.

**Odp. Zamawiającego:**

**Nie.**

**Pytanie nr 14:**

**dotyczy Części nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 1 niżej opisanego zestawu?

- serweta na stół do instrumentarium 150x190cm – 1szt
- serweta angiograficzna 230x300cm z dwoma otworami o wymiarach 7x10cm – 1szt.
- Fartuch jednorazowy rozmiar XL -1szt
- Strzykawka 10ml – 1szt
- Strzykawka 20ml – 1szt
- Igła iniekcyjna zielona 21G – 1szt
- Skalpel jednorazowy nr 11 – 1szt
- Miska medyczna 125ml- 1szt
- Miska medyczna 250ml – 1szt
- Miska medyczna 500ml – 1szt
- Kompresy gazowe 10x10cm – 50szt.

**Odp. Zamawiającego:**

**Nie.**

**Pytanie nr 15:**

**dotyczy Części nr 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w części nr 1 niżej opisanego zestawu?

1. Serweta angiograficzna 220x320cm z dwoma otworami o średnicy 12cm otoczone taśmą lepną – 1 szt.
2. Fartuch operacyjny wzmocniony rozmiar XXL – 2 szt
3. Serweta na stół instrumentacyjny 150x190cm – 1szt
4. Kieszeń przyklepna 1-komorowa 30x40cm – 1 szt
5. Foliowa osłona na gumkę typu czapeczka Ø 90cm – 2szt
6. Foliowa osłona na gumkę typu czapeczka Ø 140cm – 1szt
7. Miska medyczna plastikowa przezroczysta 120ml – 1szt
8. Miska medyczna plastikowa okrągła niebieska 250ml – 2szt
9. Ręcznik do rąk włókninowy 10x20cm – 20 szt
10. Kleszcze plastikowe opatrunkowe 19cm – 1szt
11. Serweta 75x90cm z otworem 6x8cm otoczonym taśmą lepną – 4 szt

**Odp. Zamawiającego:**

**Nie.**

**Pytanie nr 16:**

Zawracam się do Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki wysokociśnieniowej o pojemności 20 ml 30 atmosfer.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 17 do pakietu 3**

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki wysokociśnieniowej o pojemności 30 ml 30 atmosfer.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 18 do pakietu 5**

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników hydrofilnych z rdzeniem stalowym w poliuretanie o długościach 150,180 i 260 cm. Sztywność standardowa, do wyboru końcówka prosta, J i angled.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 19 do pakietu 10**

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości stentów obwodowych szwajcarskiego producenta o poniższych parametrach:

- średnice 5-10 mm
- długość 30-200 mm dla średnic 5-8 mm, długość 30-160 cm dla średnic 9-10 mm
- wycinane laserowo
- wykonane z nitynołu
- zastosowanie koszulki 6 F do wszystkich rozmiarów
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035''
- dostępna wersja PULL I FLEX

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją

Stenty FLEX są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 20 do pakietu 16**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na introducery udowe krótkie i dopuszczenie introducerów o poniższych parametrach:

- dostępne średnice 5-10 F
- długość 11 cm, wykonana z PTFE
- w zestawie z igłą i przewodnikiem 0,038'', dla wersji 5 F dostępny przewodnik 0,035''
- dostępna wersja promieniowa 4-7 F 7 cm lub 11 cm z przewodnikiem 0,018 '' lub 0,021'' i igłą 20\*3,8 , 21\*3,8.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 21 do pakietu 23**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 4 i stworzenie osobnego zadania na opaskę promieniową. Posiadamy w ofercie opaskę SPEŁNIAJĄCĄ WSZYSTKIE WYMOGI SIWZ o wymiarach balonika 3,8 cm X 3,8 cm.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 22 do pakietu 23**

Prosimy o dopuszczenie opasek z 3-letnim terminem ważności, wyprodukowane od czerwca 2019 lub później.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 23:****Pakiet 32, poz. 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania fartuch sterylizowany tlenkiem etylenu, przeznaczony do operacji urologicznych generujących dużą ilość płynów, fartuch w całości wykonany z włókniny bawełnopodobnej, hydrofobowej paroprzepuszczalnej – włóknina Spunlace, o gramaturze 68g/m<sup>2</sup>. ¾ Rękawów i przód fartucha - nieprzemakalne (odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 180cmH<sub>2</sub>O mierzona w/g PN EN 20811) – wykonane z chłonnego laminat dwuwarstwowy o gramaturze 40g/m<sup>2</sup> (włóknina od wewnątrz oraz folia PE od zewnątrz). Wzmocnienie przednie klejone obwodowo. Długość mankietów 7cm. Konstrukcja fartucha umożliwia zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed zamoczeniem. Fartuch nie posiada kontrafałdów w przedniej części fartucha. W tylnej części fartuch posiada zapięcie typu rzep oraz dwa troki wykonane z włókniny o długości min. 60cm, służące zabezpieczeniu pleców operatora. Długość(mierzona od najwyższego punktu fartucha) dla rozmiaru XXL - 150cm. Fartuch powinien być dodatkowo zabezpieczony (owinięty) w serwetę włókninową. Fartuch bez elementów wykonanych z lateksu, pakowany razem z ręcznikami do rąk - 2 sztuki. Całość w opakowaniu folia/papier. Opakowanie zewnętrzne posiada dwie samoprzylepne naklejki służące do wklejania do dokumentacji medycznej

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 24****Pakiet 32, poz. 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania fartuch barierowy, krój typu reglan, wykonany z włókniny SMMMS bez zawartości lateksu, celulozy oraz polietylenu, przepuszczający powietrze na całej powierzchni i bez dodatkowych wzmocnień, 2 jałowe ręczniki w zestawie, pakowany podwójnie, wewnętrzne w włókninową serwetę, zewnętrzne papier – folia, rozmiary do wyboru Zamawiającego:

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ FARTUCHA	SZEROKOŚĆ FARTUCHA	DŁUGOŚĆ RĘKAWA
M	120cm	163cm	65cm
L	130cm	167cm	72cm
XL	140cm	171cm	80cm
XXL	150cm	175cm	86cm
XXXL	160cm	180cm	90cm
Tolerancja	+/- 2cm	+/- 2cm	+/- 1,5cm

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie 25****Pakiet 32, poz. 3**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania fartuch barierowy, krój typu reglan, wykonany z włókniny SMMMS bez zawartości lateksu, celulozy oraz polietylenu, przepuszczający powietrze na całej powierzchni, z dodatkowymi wzmocnieniami z laminatu PP+PE (polipropylen + polietylen) o gramaturze 40 g/m<sup>2</sup> w części przedniej i rękawach, 2 jałowe ręczniki w zestawie,

pakowany podwójnie, wewnętrzne w włókninową serwetę, zewnętrzne papier – folia, rozmiary do wyboru Zamawiającego:

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ FARTUCHA	SZEROKOŚĆ FARTUCHA	DŁUGOŚĆ REKAWA
M	120cm	163cm	65cm
L	130cm	167cm	72cm
XL	140cm	171cm	80cm
XXL	150cm	175cm	86cm
XXXL	160cm	180cm	90cm
Tolerancja	+/- 2cm	+/- 2cm	+/- 1,5cm

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### Pytanie 26

#### Pakiet 32, poz. 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania fartuch pełnobarierowy do długich zabiegów endoskopowych, krój typu reglan, wykonany z włókniny SMMMS bez zawartości lateksu, celulozy oraz polietylenu, przepuszczający powietrze na całej powierzchni bez dodatkowych wzmocnień, w zestawie 2 jałowe ręczniki, pakowany podwójnie, wewnętrzne w włókninową serwetę, zewnętrzne papier – folia, rozmiary do wyboru Zamawiającego:

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ FARTUCHA	SZEROKOŚĆ FARTUCHA	DŁUGOŚĆ REKAWA
M	120cm	163cm	65cm
L	130cm	167cm	72cm
XL	140cm	171cm	80cm
XXL	150cm	175cm	86cm
XXXL	160cm	180cm	90cm
Tolerancja	+/- 2cm	+/- 2cm	+/- 1,5cm

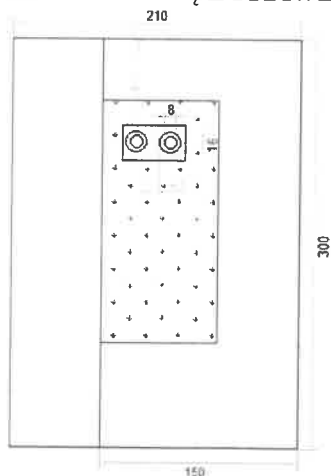
**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

### Pytanie nr 27

#### CZEŚĆ NR 1

- Poz. nr 1** - czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania zestawu do zabiegów naczyniowych o następującym składzie:
  - SERWETA ANGIOGRAFICZNA 210x300 cm Z 2 OTWÓWRAMI NA TT UDOWE O ŚREDNICY 8/16 cm OTOCZONE TAŚMĄ SAMOPRZYLEPNĄ ORAZ WARSTWĄ PRZEZROCZYSTĄ Z PRAWEJ STRONY 60 X 300 cm



- FARTUCH OPERACYJNY ROZMIAR XL - SZTUKA

- SERWETA WYSOKOCHŁONNA DO RĄK - 1 SZTUKA
- SERWETA ABSORBująca 50x80 cm - 1 SZTUKA
- SERWETA dwuwarstwowa NA STOLIK ZABIEGOWY 150X90 CM (owinięcie zestawu)
- POWŁOKA OCHRONNA NA SZYBĘ OŁOWIOWĄ TYPU TORBA Z GUMKĄ 85x95cm
- POWŁOKA OCHRONNA NA DETEKTOR TYPU CZAPECZKA Z GUMKĄ 102x102cm
- POWŁOKA OCHRONNA NA PANEL STEROWANIA TYPU CZAPECZKA Z GUMKĄ 76x76 cm
- STRZYKAWKA TYPU LUER LOCK 20 ML - 1 SZTUKA 3 częściowa
- STRZYKAWKA TYPU LUER 20 ML - 1 SZTUKA 2 częściowa
- STRZYKAWKA TYPU LUER 10 ML - 1 SZTUKA 3 częściowa
- SKALPEL Z RĄCZKĄ nr 10 cm zaokrąglony
- MISKA NIEBIESKA Z UCHWYTAMI NA PROWADNIK 2500ml
- MISKA OKRĄGŁA 250 ML
- GAZIKI JAŁOWE 10 X 10 - 15 SZTUK

**Odp. Zamawiającego:**

**Tak.**

**Pytanie nr 28:**

**Część 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedstawienie próbki niesterylnej?

**Odp. Zamawiającego:**

**W części nr 1 nie jest wymagana próbka.**

**Pytanie nr 29:**

**Część 1** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu do zabiegów naczyniowych o zbliżonym składzie z drobnymi różnicami wskazanymi poniżej w nawiasach?

STERYLNY ZESTAW JEDNORAZOWYCH  
OBŁOŻEŃ I MATERIAŁÓW DO ZABIEGÓW  
NACZYNIOWYCH

SERWETA ANGIOGRAFICZNA 218 X 330 CM Z 2 OTWÓRAMI NA  
TT UDOWE O ŚREDNICY 12 CM OTOCZONE TAŚMĄ  
SAMOPRZYLEPNĄ ORAZ WARSTWĄ PRZEZROCZYSTĄ Z  
PRAWY STRONY 70 X 330 CM (serweta samoprzylepna, wzmocniona  
220cm x 320cm z 2 otworami o śr. 10cm, wyposażona we foliowe wstawki  
po obu stronach serwety o wymiarach 60x320 cm)

FARTUCH OPERACYJNY ROZMIAR XL - SZTUKA  
SERWETA WYSOKOCHŁONNA DO RĄK - 1 SZTUKA  
SERWETA ABSORBująca 40 X 60 CM - 1 SZTUKA  
SERWETA TRÓJWARSTWOWA NA STOLIK ZABIEGOWY 150X90  
CM (150 x 100 cm)  
POWŁOKA OCHRONNA NA SZYBĘ OŁOWIOWĄ TYPU TORBA Z  
GUMKĄ 85 X 90 CM (osłona w kształcie kuli 85 x 85 cm)  
POWŁOKA OCHRONNA NA DETEKTOR TYPU CZAPECZKA Z  
GUMKĄ 110 X 100 CM (105 x 105 cm)  
POWŁOKA OCHRONNA NA PANEL STEROWANIA TYPU  
CZAPECZKA Z GUMKĄ 75 X 80 CM (65 x 85 cm)  
STRZYKAWKA TYPU LUER LOCK 20 ML - 1 SZTUKA  
STRZYKAWKA TYPU LUER 20 ML - 1 SZTUKA  
STRZYKAWKA TYPU LUER 10 ML - 1 SZTUKA

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 30:**

**Zadanie 26**

Czy Zamawiający dopuści sterylne waciki neurochirurgiczne wykonane ze sprasowanej stuprocentowej bawełny. Zapewniają doskonałą chłonność, a dzięki wytrzymałości i miękkości materiału łatwo poddają się modelowaniu, jednocześnie nie rozwarstwiają się i nie przylegają do tkanek. Dzięki znacznikom RTG waciki są widoczne podczas obrazowania RTG.

**Odp. Zamawiającego:**

**Tak.**

**Pytanie nr 31:**

**Zadanie 26**

Czy Zamawiający dopuści opakowanie zbiorcze 20 pakietów?

**Odp. Zamawiającego:**

**Tak.**



**Pytanie nr 32:**

**Zadanie 26**

Czy Zamawiający dopuści rozmiary w pozycjach:

1. 1,2 cm x 1,2 cm
5. 7,0 cm x 7,0 cm

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 33:**

**Zadanie 26**

Czy w pozycji nr 2 nie zaszła pomyłka w podanym rozmiarze 1,5 cm x 15 cm?

**Odp. Zamawiającego:**

**Nie.**

**Pytanie nr 34:**

**Zadanie 32 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści fartuch endoskopy o poniższym opisie:

Sterylny fartuch endoskopowy, sterylizowany tlenkiem etylenu, przeznaczony do operacji urologicznych generujących dużą ilość płynów. Fartuch wykonany z włókniny typu Spunlace, hydrofobowa paroprzepuszczalna włóknina o gramaturze min. 68g/m<sup>2</sup>. Rękawy - nieprzemakalny (odporność na przenikanie cieczy min.135cmH<sub>2</sub>O mierzona w/g PN EN 20811), laminat dwuwarstwowy(chłonna włóknina o gramaturze min.28g/m<sup>2</sup>). Wzmocnienie umieszczone włókniną od strony użytkownika, strona folia przytwierdzona do fartucha. Łączenie w strefie krytycznej(min.3/4 rękawa) klejoną. Długość mankietów 7,5 cm. Konstrukcja fartucha powinna umożliwiać zabezpieczenie kończyn dolnych operatora przed zamoczeniem, szczególnie w pozycji siedzącej. W tylnej części fartuch. posiada zapięcie typu rzep oraz dwie pary troków wykonanych z tego samego materiału co fartuch (Spunlace) o długości min.60cm, służące zabezpieczeniu pleców operatora. Długość(mierzona od najwyższego punktu fartucha) min.140cm. Fartuch dodatkowo zabezpieczony (owinięty)w serwetę włókninową. Fartuch bez elementów wykonanych z lateksu. Opakowanie folia/papier. Opakowanie zawiera min. dwie samoprzylepne naklejki służące do wklejania do dokumentacji medycznej.

Sterylny ręcznik w ilości 2 szt. pakowany oddzielnie całość zgrzana w torebkę foliową.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 35:**

**Zadanie 32 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie ww. pozycji do odrębnego pakietu co umożliwi Zamawiającemu uzyskanie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 36:**

**Zadanie 32 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o poniższym opisie:

Fartuch barierowy, krój standardowy, wykonany z włókniny SMMMS bez zawartości lateksu, celulozy oraz polietylenu, przepuszczający powietrze na całej powierzchni i bez dodatkowych wzmocnień, minimalne rozmiary: nr 1 - tolerancja  $\pm 5$  cm (długość:135 cm/szerokość:150 cm/dł. rękawa:60 cm ), nr 2 - tolerancja  $\pm 5$ cm (dł. 140 cm, szer. 155 cm, dł. rękawa 64 cm), min. jeden

jałowy ręcznik w zestawie, pakowany podwójnie, wewnętrzne z serwetę włókninową lub zewnętrzne papier - folia.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 37:**

**Zadanie 32 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o poniższym opisie:

Fartuch barierowy , krój standardowy, wykonany z włókniny SMMMS bez zawartości lateksu, celulozy, przepuszczający powietrze na całej powierzchni, z dodatkowymi wzmocnieniami z laminatu PP+PE w części przedniej i rękawach, minimalne rozmiary: nr 1 - tolerancja  $\pm 5$  cm (długość:135 cm/szerokość:150 cm/dł. rękawa:60 cm ), nr 2 - tolerancja  $\pm 5$ cm (dł. 140 cm, szer. 155 cm, dł. rękawa 64 cm), min. jeden jałowy ręcznik w zestawie, pakowany podwójnie, wewnętrzne z serwetę włókninową lub zewnętrzne papier - folia.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 38:**

**Zadanie 32 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści fartuch o poniższym opisie:

Fartuch barierowy, krój standardowy, wykonany z włókniny SMMMS bez zawartości lateksu, celulozy oraz polietylenu, przepuszczający powietrze na całej powierzchni i bez dodatkowych wzmocnień, minimalne rozmiary: nr 1 - tolerancja  $\pm 5$  cm (długość:135 cm/szerokość:150 cm/dł. rękawa:60 cm ), nr 2 - tolerancja  $\pm 5$ cm (dł. 140 cm, szer. 155 cm, dł. rękawa 64 cm), min. jeden jałowy ręcznik w zestawie, pakowany podwójnie, wewnętrzne z serwetę włókninową lub zewnętrzne papier - folia.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 39:**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 5**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 5 załącznika nr 2 do siwz przewodników hydrofilnych dostępnych w wersji ze standardowym, sztywnym lub miękkim rdzeniem. Dostępne długości: 80, 145-150, 180, 260, 320cm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 40:**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 8**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego części 8 załącznika nr 2 do siwz cewników do udrożeń przewlekłych okluzji, kompatybilnych z przewodnikami 0,014", 0,18" oraz 0,035", długość robocza 65cm, 90cm, 135cm i 150cm w zależności od rozmiaru cewnika, średnica szafu: 0.014"-2.3F, 0.018"-2.6F, 0.035"-4.0F. Konstrukcja szafu polimerowa, oferująca pożądaną elastyczność, 40cm zewnętrzna warstwa hydrofilna ułatwiająca przejście przez krętą anatomie. Cewniki posiadają 4 znaczniki cieniодajne rozmieszczone co 5cm od dystalnej końcówki.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 41:**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 10** Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 10 załącznika nr 2 do siwz stentów samorozprężalnych o dostępnych śr. 5-10mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 42:**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 19**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 19 załącznika nr 2 do siwz cewników diagnostycznych kalibracyjnych o długości 110cm posiadających wolframowe znaczniki rozmieszczone co 1cm na dystalnych 22cm, bardzo dobrze widoczne w rtg.

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 43:**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przysłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 2-4:

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości **brutto** zamówionej, **a niedostarczonej w terminie** partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w dostawie, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonej w terminie partii towaru.**

3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości **brutto wadliwej** partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwej partii towaru.**

4. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości **brutto reklamowanej** partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu reklamacji uznanej jako zasadnej w przypadku o którym mowa w § 5 ust. 6 i 7 niniejszej umowy, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto reklamowanej partii towaru**

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 44:**

Prosimy o doprecyzowanie Części III SIWZ poprzez dodanie § 7 ust. 1a o następującej treści: „Przechowywane towary są własnością Wykonawcy do momentu ich pobrania przez Zamawiającego.”

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 45:**

Prosimy o doprecyzowanie Części III SIWZ poprzez dodanie § 7 ust. 3a o następującej treści: „Towar, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z banku przez Zamawiającego.”

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 46:**

Prosimy o doprecyzowanie Części III SIWZ poprzez dodanie § 7 ust. 3b o następującej treści: „Zamawiający zobowiązany jest dokonać cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał, kontroli terminu ważności towarów przechowywanych w banku.”

**Odp. Zamawiającego:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 47:**

Pak.3 Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 3 strzykawkę wysokociśnieniową o przezroczystym polikarbonatowym korpusie. Pojemności 20cm sześciennych. Wytrzymałości ciśnieniowej do 26 atm. Strzykawka z manometrem o skali w jednostkach: ATM i PSI. Strzykawka z mechanizmem zapadkowym blokującym i umożliwiającym swobodny przesuw tłoka. Strzykawka wyposażona w dren poliuretanowy, zbrojony zakończony końcówką luer-lock z możliwością rotacji.

**Odp. Zamawiającego:**

Tak.

**Pytanie nr 48:**

Pak.5 Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 5 przewodnik o nitynowym rdzeniu pokrytym powłoką z poliuretanu i warstwą hydrofilną. Zakończenie proste lub zagięte 45 stopni. Średnice 0,018, 0,035, 0,038. Długości 80,150,180,260cm. 2 rodzaje sztywności przewodnika

**Odp. Zamawiającego:**

Nie.

**Pytanie nr 49:**

Pak.9 Czy Zamawiający w pakiecie 9 dopuści Stent wycinany laserowo w kształt tabularnej siatki, zamontowany na cewniku balonowym. Stent wykonany ze stopu stali 316L, zamontowany fabrycznie na balonie w sposób uniemożliwiający jego zsunięcie podczas manipulacji cewnik balonowy akceptujący przewodnik 0,035” „over the wire”, Długość cewnika 75 oraz 135cm. Cewnik balonowy wysokociśnieniowy, RBP 12atm. Stent o dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczynia. Stent o dużej statycznej sile radialnej. Stent o małej skraccalności < 2% Zacieśnianie światła stentu po usunięciu balonu (recoil) < 2%. Długości stentu 17/25/27/37/57mm, średnice 5/6/7/8/9/10 mm. Kompatybilny z koszulką 6F (średnice 5,0-8,0mm), 7F ( dla rozmiaru 8x57mm oraz średnic 9,0-10,0 mm). Dobra widoczność stentu we fluoroskopie.

**Odp. Zamawiającego:**

Nie.

**Pytanie nr 50:**

Pak.10 Czy Zamawiający w pakiecie 10 dopuści Stent samorozprężalny nitynowy. Średnice: 5-8 mm. Długości: 20 – 200 mm Długości systemu wprowadzającego: 75 i 130 cm. Maksymalny crossing profile 0,083”. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035” i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów. Możliwość rozprężenia stentu jedną ręką (za pomocą pokrętła) lub dwiema rękami. Triaksjalny system wprowadzający minimalizujący dystalną migrację stentu podczas implantacji.

**Odp. Zamawiającego:**

Nie.

**Pytanie nr 51:**

**Część nr 3, Strzykawka wysokociśnieniowa z manometrem**

„Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie strzykawki wysokociśnieniowej z manometrem o pojemności 20 ml oraz spełniającej pozostałe wymogi SIWZ”.

**Odp. Zamawiającego:**

Tak.

**Pytanie nr 52:**

**Część 32 poz. 2:** Czy zamawiający dopuści fartuch z rękawem wszytym tradycyjnie (nie typu reglan), 1. szerokość pod pachami 132 cm (+/- 2cm), długość rękawa od wycięcia pod szyją do mankietu 79 cm (+/- 4 cm), 2. długość fartucha 150 cm, szerokość pod pachami 138 cm (+/- 2cm), długość rękawa od wycięcia pod szyją do mankietu 85 cm (+/- 4 cm)?

**Odp. Zamawiającego:**

Tak.

**Pytanie nr 53:**

**Część 32 poz. 3:** Czy zamawiający dopuści fartuch z rękawem wszytym tradycyjnie (nie typu reglan), 1. długość fartucha 130 cm, szerokość pod pachami 132 cm (+/- 2cm), długość rękawa od wycięcia pod szyją do mankietu 79 cm (+/- 4 cm), 2. długość fartucha 150 cm, szerokość pod pachami 138 cm (+/- 2cm), długość rękawa od wycięcia pod szyją do mankietu 85 cm (+/- 4 cm), fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy?

**Odp. Zamawiającego:**

**Tak.**

**Pytanie nr 54:**

**Część 32 poz. 4:** Czy zamawiający dopuści fartuch z rękawem wszytym tradycyjnie (nie typu reglan), 1. długość fartucha 130 cm, szerokość pod pachami 132 cm (+/- 2cm), długość rękawa od wycięcia pod szyją do mankietu 79 cm (+/- 4 cm), 2. długość fartucha 150 cm, szerokość pod pachami 138 cm (+/- 2cm), długość rękawa od wycięcia pod szyją do mankietu 85 cm (+/- 4 cm), fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym - papier krepowy?

**Odp. Zamawiającego:**

**Tak.**

**Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 06.02.2020 r.**

**KIEROWNIK**  
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych  
**Piotr Feszak**

