

# Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka w Słupsku Sp. z o.o.



ul. Hubalczyków 1, 76-200 Słupsk tel. 59 8460 600, faks 59 8460 605  
e-mail: sekretariat@szpital.slupsk.pl www.szpital.slupsk.pl



JEDNOSTKA  
SAMORZĄDU  
WOJEWÓDZTWA  
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 19.02.2021 r.

## **Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa cewników diagnostycznych, balonowych, stentów, cewników IVUS i przewodników FFR wraz z dzierżawą systemu FFR i IVUS - nr sprawy 04/PN/2021**

Na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zmianami, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

### **Pytanie nr 1:**

Dotyczy: Części nr 3 Czy Zamawiający dopuści strzykawkę wysokociśnieniową z manometrem, o pojemności 20 ml? Pozostałe parametry bez zmian.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

### **Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w pakiecie 8: stentu wycinanego laserowo w kształt tabularnej siatki, zamontowanego na cewniku balonowym. Stent wykonany ze stopu stali 316L. Cewnik balonowy akceptujący przewodnik 0,035” „over the wire”. Długość cewnika 75 oraz 135cm. 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). RBP 12 atm. Stent o dużej statycznej sile radialnej, dużej elastyczności i możliwości dopasowania do kształtu naczynia oraz dobrej widoczności we fluoroskopie.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

### **Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w pakiecie 14 przewodnika o stalowym rdzeniu i oplocie z płaskiego drutu pokrytego PTFE Średnice: 0,035” oraz 0,038”. Długości: 75/145/180/260cm. Końcówki: a. Miękka o dł. 6 cm: prosta lub 3 mm J.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

### **Pytanie nr 4:**

Dotyczy Części nr 3: Czy Zamawiający dopuści strzykawkę wysokociśnieniową z manometrem o pojemności 20 ml ? Pozostałe parametry bez zmian.

***Odp. Zamawiającego: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.***

### **Pytanie nr 5:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 5 formularza asortymentowo-ilościowego (załącznik 2 do siwz) przewodników hydrofilnych o różnej sztywności szafu (elastyczny, standardowy i sztywny) oraz dostępnych długościach: 80, 145-150, 180, 260, 320cm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

### **Pytanie nr 6:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 14 formularza asortymentowo-ilościowego (załącznik 2 do siwz) przewodników sztywnych z końcówką prostą lub w kształcie J o promieniu 3 lub 7.5mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 7:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 15 formularza asortymentowo-ilościowego (załącznik 2 do siwz) cewników diagnostycznych kalibracyjnych o długości 110cm i śr. 5F z 22 wolframowymi 1cm znacznikami na dystalnej części.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 8:**

**Dotyczy Części 6**

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie:

**W poz. 1 Balony - odcinek biodrowo-udowo-podkolanowy:**

- cewnik balonowy uniwersalny kompatybilny z przewodnikiem 0.018”

- RBP = 14atm, NP= 8 atm

- dostępne długości 20 - 200mm

- dostępne śr.2,0 - 6,0mm

- długość układu dostarczającego 90 i 150cm

- cewnik balonowy kompatybilny z przewodnikiem 0.035” OTW wykonany z nylonu

- średnice balonu: 3 – 14 mm, długości balonu: 20 – 250 mm

- kompatybilny z introducerem max. 6F w zakresie średnic 3-12 mm, średnica 14 mm kompatybilna z introducerem max. 7F

- długości systemu wprowadzającego: 80 i 135 cm

- ciśnienie RBP do 28 atm w zależności od średnicy balonu

- możliwość zastosowania introducera max 5F, a dla średnic 2 - 4mm – 4F

Oba typy balonów charakteryzują się bardzo krótkim czasem deflacji. Mają pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach, materiał balonu jest odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe, ciasne zmiany.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 9:**

**W poz. 2 Balony na podudzie**

- balon w systemie OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,014”

- system kompatybilny z introducerem 4F dla wszystkich rozmiarów

- dł. systemu 90 i 150cm

- NP = 8atm; RBP = 14atm

- dostępne średnice od 1,5 do 4mm (dla średnicy 1,5mm dostępne 4 długości)

- długości: 20, 40, 60, 80, 120 i 200mm

- pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach

- materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 10:**

Dotyczy Części 8 Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie stentów wykonanych ze stopu kobalt-chrom i posiadających RBP 14 – 16 atm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 11:**

Dotyczy Części 9 Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie stentów z możliwością zastosowania introducera 6F dla wszystkich rozmiarów i posiadających długości do 150 mm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 12:**

Zwracam się zapytaniem, czy Zamawiający dopuści Torquer dwuczęściowy z wkładem plastikowym współpracujący z przewodnikami 0,012“- 0,025” ?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.***

**Pytanie nr 13:**

Zwracam się zapytaniem, czy Zamawiający zgodzi się na Torquer zakręcany z wkładem metalowym, współpracujący z przewodnikami 0,025“-0,040” ?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 14:**

Dotyczy Część nr 2 Cewniki diagnostyczne

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności cewniki diagnostyczne o poniższych parametrach:

- cewniki 4F o średnicy 0,044 cala i 5F o średnicy 0,050 cala,
- cewniki dostępne w długościach: 100 cm dla wszystkich rodzaju krzywizn oraz alternatywnie 130 cm dla cewników typu Pigtail oraz Judkins Prawy i Lewy 4,0. Cewniki posiadają 32 krzywizny i 15 kształtów ?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 15:**

Dotyczy zadanie 18 FORMULARZ ASORTYMENTOWO-ILOŚCIOWY - CZĘŚĆ NR 18 poz. 1. Dzierżawa Systemu FFR IVUS.

Zwracamy się prośbą o dopuszczenie w zadaniu 18 w poz. 1 Dzierżawa Systemu FFR IVUS systemu o poniższych parametrach:

1. Urządzenie zintegrowane lub mobilne do ultrasonografii wewnątrznacyniowej IVUS oraz pomiaru gradientu przezświetleniowego FFR z możliwością pomiaru gradientu przezświetleniowego bez konieczności wprowadzania pacjenta w stan hyperemii wyposażone w funkcję GS (Gray Scale), „ChromaFlo”
2. min. 19” kolorowy monitor LCD
3. System operacyjny
4. Możliwością nagrywania i archiwizacji na DVD-R w formacie DICOM
5. Możliwość drukowania zapisanego obrazu przy użyciu kolorowej drukarki
6. Możliwość korzystania z sondy elektronicznej z możliwością rozbudowy o sondę mechaniczną
7. Automatyczna detekcja granic ośrodków o różnej gęstości
8. Możliwość ultrasonografii naczyń wieńcowych oraz obwodowych
9. Możliwość korejestracji badań IVUS oraz pomiarów iFR z obrazem angiograficznym
10. Opcja ChromaFlo umożliwiająca analizę przepływu w naczyniach poddanych analizie ultrasonograficznej

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.***

**Pytanie nr 16:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na użycie przez Wykonawcę podpisu elektronicznego, zgodnie z art. 78[1] Kodeksu cywilnego, dla celów podpisania umowy?

Zgodnie z art. 78[1] § 2 Kodeksu cywilnego ”oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej”. Dopuszczenie takiej formy, oprócz formy pisemnej, jest również w pełni uzasadnione z uwagi na aktualną sytuację epidemiczną i znacząco przyspiesza proces obiegu dokumentów pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, zapewniając jednocześnie jeszcze wyższy niż forma pisemna stopień bezpieczeństwa.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.***

**Pytanie nr 17:**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- część nr 5. Czy Zamawiający w części nr 5 dopuści przewodnik hydrofilny 0,035 o długości 120, 150, 180, 220, 260cm? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 18:**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- część nr 5. Czy Zamawiający w części nr 5 dopuści przewodnik hydrofilny 0,035 o długości 300cm w miejsce 320cm? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 19:**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- część nr 8. Czy Zamawiający w części nr 8 dopuści Stent obwodowy wykonany ze stopu kobalt-chrom w technice wycinania z tuby, zamontowany na balonie, kompatybilny z przewodnikiem 0,035" i koszulką 6F średnice od 5-10mm, długość od 18 do 58mm, długość systemu wprowadzającego do 140 cm, RBP 14-16atm, dobra widoczność stentu w promieniach RTG? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 20:**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- część nr 9. Czy Zamawiający w części nr 9 dopuści stenty samorozprężalne o możliwości zastosowania koszuli 6F do wszystkich rozmiarów? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 21:**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- część nr 16. Czy Zamawiający w części nr 16 poz. 2 dopuści introducer zbrojony o długości 60cm? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 22:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania i udostępnienia, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 3). (Dotyczy umowy depozytu część III)

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 23:**

Czy ze względu na brak odpowiednich zapisów zamawiający uzupełni treść umowy o wskazanie 3 dniowego terminu na przekazanie wykonawcy informacji o zużyciu towaru z depozytu? (dot. § 7 ust. 2) (Dotyczy umowy depozytu część III)

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 24:**

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 5 ust. 6 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz dodanie do 5-cio dniowego terminu wymiany zapisu „...od dnia uznania reklamacji”

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 25:**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przysłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 2, 3, 4, 5:

2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień (§ 3 ust 1 pkt 1) albo godzinę (§ 3 ust 1 pkt 2) zwłoki w dostawie, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie partii towaru.
3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,2% wartości brutto zamówionej 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** zamówionej 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.**
5. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 50 zł netto za każdy rozpoczęty dzień zwłoki lub opóźnienia w utworzeniu lub uzupełnieniu banku **jednak nie więcej niż 10% wartości netto opóźnionego w utworzeniu/ uzupełnieniu banku.**

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 26:**

Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przesyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający wraz z zgodą, w/w można wysyłać na adres [faktury@szpital.slupsk.pl](mailto:faktury@szpital.slupsk.pl).**

**Pytanie nr 27:**

W związku z ww. postępowaniem wnosimy zapytanie do Zadania 5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie przewodników hydrofilnych o dwóch stopniach sztywności i dł 150,180i i 260 cm?

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 28:**

Pytanie do pakietu 3. Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie inflatora o pojemności 20 ml 30 atmosfer , pozostałe warunki SIWZ spełnione. Poniżej zdjęcie proponowanego produktu.



**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 29:**

Pytanie do pakietu 3. Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie inflatora o rękojeści pistoletowej 20 ml 30 atmosfer, pozostałe warunki SIWZ spełnione.

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 30:**

Pytanie do pakietu 5. Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników hydrofilnych 0,035'' o rdzeniu stalowym o standardowej sztywności z końcówką prostą lub angled do wyboru Zamawiającego. Dostępne długości 150,180 i 260 cm.

Prowadniki stosowane są od wielu lat w pracowniach i cieszą się uznaniem ze względu na jakość jak i wyjątkowo atrakcyjną cenę

**Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie nr 31:**

Pytanie do pakietu 6. Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na balony oraz dopuszczenie produktów o następujących parametrach:

- cewnik OTW
- dostępne średnice 5-10 mm kompatybilne z przewodnikiem 0,035'' oraz 2- 7 mm kompatybilne z przewodnikiem 0,018''
- system wprowadzający 85 cm, 135 cm i 175 cm
- ciśnienie nominalne 6 bar, RBP 14 bar dla balonów kompatybilnych z przewodnikiem 0,035''
- ciśnienie nominalne 6 bar, RBP 16-18 bar dla balonów kompatybilnych z przewodnikiem 0,018''
- dostępne długości : 40,60,80,100,120,140,160,180,200,220 mm

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ***

**Pytanie nr 32:**

Pytanie do pakietu 9. Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie stentów najwyższej jakości (od producenta ze Szwajcarii - nitinolowe stenty obwodowe) o innowacyjnej konstrukcji; Oferujemy Zamawiającemu dwa modele: „Pull” oraz „Flex” - z tej samej serii stentów, które odchodzą od zasady „one - fits – all”. Stenty te pozwalają na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji zmiany naczyń peryferyjnych. Jako jedyne na rynku są w 100% tworzone są ręcznie, przechodzą także 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki; Stenty „PULL” gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mniej ruchliwym naczyniom z masywną lub dużą kalcyfikacją o sile radialnej dwukrotnie wyższej niż jakikolwiek stent dostępny na rynku, dzięki czemu zmiany typu total occlusion nie wymagają reoperacjom w 1-rocznym follow-up u 92% pacjentów; 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.

Biorąc pod uwagę powyższą argumentację, prosimy o dopuszczenie naszych parametrów użytkowych opisanych poniżej:

- średnice od 5mm do 10mm
- długość stentów NiTi: 30mm-200mm
- długość użytkowa systemu delivery: 85cm oraz 135cm do wyboru Zamawiającego;
- 4 markery
- kompatybilne z introducerem 6Fr
- kompatybilne z przewodnikiem 0,035
- system uwalniania stentu z możliwością błyskawicznego odłączenia i ręcznego uwolnienia stentu
- dostępne w wersji do silnych kalcyfikacji: „Pull” oraz bardziej podatne „Flex”;
- OTW

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 33:**

Pytanie do pakietu 9. Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie stentów nitinolowych o następujących parametrach:

- średnice od 5mm do 10mm
- długość stentów NiTi: 30mm-200mm
- długość użytkowa systemu delivery: 85cm oraz 135cm do wyboru Zamawiającego;
- 4 markery
- kompatybilne z introducerem 6Fr
- kompatybilne z przewodnikiem 0,035
- system uwalniania stentu z możliwością błyskawicznego odłączenia i ręcznego uwolnienia stentu
- dostępne w wersji do silnych kalcyfikacji: „Pull” oraz bardziej podatne „Flex”

oraz

- stenty kompatybilne z przewodnikiem 0,018'', kompatybilne z koszulką 5 F , długość użytkowa 85 i 135 cm. Dostępne średnice 5-8 mm, długości 30-200 mm, 4 markery, OTW.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 34:**

Pytanie do pakietu 13. Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na koszulki naczyniowe.

Posiadamy w ofercie produkt stosowany od lat w pracowniach o następujących parametrach:

- długość 11 cm
- wykonana z PTFE
- 5-11 F
- dostępny wariant promieniowy z przewodnikiem 0,018'' oraz 0,021'' z igłą 20 i 21 G , dostępne 5-7 F.

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 35:**

Pytanie 8 do pakietu 14. Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników teflonowych o długości 150,180 i 260 cm o końcówce prostej lub J 3 mm

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 36:**

Dotyczy Części nr 8. Czy Zamawiający w zadaniu 8 dopuści stent rozprężany na balonie o długościach 15-56 mm i systemie dostarczania do 130 cm, pozostałe parametry SIWZ pozostają bez zmian?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 37:**

Dotyczy Części 1. Czy Zamawiający dopuści serwetę angiograficzną z włókniny sms 220 x 320 cm z 2 otworami o średnicy 10 cm, posiadające przezroczyste wstawki po obu stronach serwety 60 x 320 cm, w strefie krytycznej wzmocnienie 50 x 80 cm, taśma wokół otworów 5 cm, otwory umieszczone 120 cm od górnej krawędzi?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 38:**

Dotyczy Części 1. Czy Zamawiający dopuści ręczniki chłonne do rąk białe 30x30cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 39:**

Dotyczy Części 1. Czy Zamawiający dopuści osłonę foliową w kształcie kuli z gumką 85x85cm w miejsce powłoki ochronnej z szybą ołowiową typu torba z gumką 85x90cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 40:**

Dotyczy Części 1. Czy Zamawiający dopuści osłonę foliową w kształcie kuli z gumką 85x85cm w miejsce powłoki ochronnej na panel sterowania typu czapka z gumką 75x80cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 41:**

Dotyczy Części 1. Czy Zamawiający dopuści strzykawkę 3-częściową luer-lock 10ml bez rozszerzenia?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 42:**

Dotyczy Części 1. Czy Zamawiający dopuści strzykawki 3-częściowe zamiast strzykawk 2-częściowych?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 43:**

Dotyczy Części 1. Czy Zamawiający dopuści miskę okrągłą niebieską 250ml?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 44:**

Dotyczy Części 1. Czy Zamawiający dopuści zestaw do przetarczenia płynów infuzyjnych o długości 150cm?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 45:**

Dotyczy Części 1. Czy Zamawiający dopuści etykietę ze składem w języku polskim umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego zestawu?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 46:**

Dotyczy Części 1. Czy Zamawiający dopuści opakowanie typu plastikowa torba ze wstawką tyvec?

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 47:**

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

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 48:**

Prosimy o doprecyzowanie Części III SIWZ – wzoru umowy depozytu poprzez nadanie § 5 następującego brzmienia: „Zamawiający ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody powstałej w czasie trwania niniejszej umowy w przedmiotach oddanych mu na przechowanie, w tym za ich przypadkową utratę, uszkodzenie lub kradzież

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 49:**

Prosimy o doprecyzowanie Części III SIWZ – wzoru umowy depozytu poprzez dodanie § 7 ust. 3a o następującej treści: „Towar, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany ze składu przez Zamawiającego.”

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Pytanie nr 50:**

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

***Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.***

**Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 19.02.2021 r.**

KIEROWNIK  
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych  
  
Piotr Feszak