

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
w Poznaniu



im. prof. Ludwika Bierkowskiego

Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
tel. 61-846-47-70,
www.szpitalmswia.poznan.pl
zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl



ZP/p/42/2020

Poznań, dnia 22.12.2020 roku

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „DOSTAWA JEDNORAZOWYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH DLA PRACOWNI NACZYNIOWEJ”. Nr postępowania: Zp/p/43/2020.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Nr 1-9

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Zestaw zapytań nr 1

Pytanie 1

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 3

Czy Zamawiający w pakiecie nr 3 poz. nr 3 dopuści introduktory interwencyjne proste o następujących parametrach:

- długość 90 cm
- średnica wewnętrzna akceptująca cewnik śr. 6F i 7F
- zbrojona opłotem stalowym, dodatkowy marker na końcu dystalnym
- typy końcówek: prosta, pokrycie hydrofobowe, które zapewnia takie same właściwości co pokrycie hydrofilne, a dodatkowo nie wymaga użycia przez operatora cieczy
- końcówka introduktora widoczna w rtg

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 2

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 4

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 poz. nr 2 dopuści cewniki balonowe wysokociśnieniowe do angioplastyki dużych naczyń OTW o następujących parametrach:

- cewniki balonowe typu OTW z materiału przezroczystego
- stożkowe zakończenie cewnika
- średnice balonów 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 i 12 mm
- długości balonów 20, 40, 60, 80, 120, 150 i 200 mm
- średnica kanału wewnętrznego akceptująca prowadnik 0,035"
- średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 5, 6 i 7 F

MF

- długość szafu cewnika 80 i 140 cm
- ciśnienie RBP 13-20atm
- cewniki pokryte od wewnątrz i zewnątrz powłoką hydrofilną

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 3

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 4

Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 poz. nr 3 dopuści cewniki balonowe wysokociśnieniowe do angioplastyki małych naczyń obwodowych dla przewodnika 0,018 o następujących parametrach:

- cewniki balonowe typu OTW z materiału przezroczystego
- stożkowe zakończenie cewnika
- średnice balonów 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6 mm
- długości balonów 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200 mm
- średnica kanału wewnętrznego akceptująca przewodnik 0,018"
- średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 4F
- długość cewnika 100, 140 i 150 cm
- ciśnienie RBP 16 atm

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 4

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 11

Czy Zamawiający w pakiecie nr 11 dopuści pętlę do usuwania wewnątrznacyniowych ciał obcych o następujących parametrach:

- materiał nitinol
- średnice pętli w zakresie pomiędzy 5-35mm
- system kompatybilny z cewnikiem do 5F
- długość pętli 125cm

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 5

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 4

Zwracamy się do Zamawiającego o wydzielenie z pakietu nr 4 poz. 1 i utworzenie z niej osobnego pakietu. Wydzielenie pozwoli na zaoferowanie koszulek o najwyższej jakości w atrakcyjnej cenie.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zestaw zapytań nr 2

Pytanie 1

Pytanie do zadania nr 5

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu nr 5 w poz. 1 przedłużacza wysokociśnieniowego o długości 150 cm, pozostałe parametry zgodne z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Zestaw zapytań nr 3

Pytanie 1

Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dokona modyfikacji i wydzieli z pakietu nr 1 część 5 oraz utworzy dwa oddzielne podpakiety:

- **1 A** z pozycją nr 5- **Prowadniki diagnostyczne hydrofilne sztywne 0,035"?**
- **1B** z pozycjami od 1 do 4 - **Introduktory, cewniki diagnostyczne, przewodniki ?**

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2

Pakiet nr 3

Czy Zamawiający dokona modyfikacji i wydzieli z pakietu nr 3 część 2 oraz utworzy dwa oddzielne podpakiety:

- 3 Az pozycją nr 2 - **Prowadniki hydrofilne miękkie 0,018" i 0,035"?**
- 3 Bz pozycjami 1 i 3 – **Cewniki balonowe, introduktory ?**

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3

Czy w powyższym pakiecie Zamawiający dopuści złożenie oferty na prowadniki diagnostyczne, hydrofilne o następującym opisie:

- miękki rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka
- pokrycie hydrofilne na całej długości
- długość 150, 180, 260,
- średnica , 0,035"
- długość ściętej końcówki rdzenia 3 cm
- kształt końcówki prowadnika prosta, zagięta 45 stopni, dostępna końcówka kształtowalna?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zestaw zapytań nr 4

Dotyczy przedmiotu zamówienia – część nr 6

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 części 6 stentów nitinolowych z pokryciem antypoliferacyjnym nie zawierające polimeru o długości w przedziale 40-120mm. Długość systemu wprowadzającego 80 lub 125cm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 2 części 6 stentów kobaltowo-chromowych do naczyń obwodowych o dostępnych długościach krytych stentów: 18, 22, 28, 38, 58 dla średnic 5 i 6 mm; 18, 23, 27, 37, 57 dla średnic stentów 7mm; 27, 37, 57 dla średnic 8, 9 i 10 mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 3 części 6 spiral embolizacyjnych do embolizacji naczyń obwodowych w rozmiarze 0.018" i 0.035"; wykonane ze stopu inconel i z platyny z kosmkami dakronowymi; długość 2-20cm, średnice 3-20mm.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 4

Zwracamy się z prośbą o wykreślenie z części 6 pozycji 4.

nr

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5

Lub też prosimy o możliwość zaoferowania w pozycji 4 części 6 stentów krytych do naczyń obwodowych identycznych jak w pozycji 2.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Zestaw zapytań nr 5

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 2 w pozycji 4 cewników hydrofilnych obwodowych, o następujących parametrach:

- Szeroka gama krzywizn: Bentson (1; 2); Berenstein; Cobra (1; 2); Headhunter 1; KA 2; Mani; Multipurpose; RBI; Simmons (1; 2); Straight Selective; Vertebral
- Pokrycie hydrofilne odporne na ścieranie
- Dostępne rozmiary: 4F i 5F
- Materiał szafu zapewnia doskonałą elastyczność i eliminuje ryzyko załamania zachowując jednocześnie atraumatyczność końcówki
- Karbowane przejście pomiędzy hubem a szafem ułatwia posługiwanie się cewnikiem w mokrych rękawiczkach
- Doskonale widoczne w skopii – posiadają końcówkę cieniującą
- Cewniki zbrojone stalowym opłotem
- Doskonała popychalność, przeniesienie obrotu oraz manewrowalność
- Duże światło wewnętrzne gwarantujące wysoki przepływ
- Kompatybilne z przewodnikiem 0,038"
- Długości cewników cm 40,65,80,100,125
- Taperowana końcówka ułatwiająca wejście do ostium
- Doskonała pamięć kształtu
- Ciśnienie 1200 PSI

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 2 w pozycji 5 stentów nitinolowych do zaopatrywania naczyń obwodowych 0,035, o długości systemu wprowadzającego 85 cm i 135 cm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 2 w pozycji 6 stentów kobaltowo-chromowych pokrytych węglanem na cewnikach balonowych, akceptujących ciśnienie do 12 atm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Części nr 5 w pozycji 1 przedłużaczy wysokociśnieniowych o długości 122 cm, pozostałe parametry bez zmian?

MP

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Zestaw zapytań nr 6

Pytanie 1

Pytanie do pak. 7 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 7. poz.1, cewniki balonowe do angioplastyki małych naczyń obwodowych dla przewodnika 0,014 z systemem uwalniania typu OTW, spełniający pozostałe parametry techniczne?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 2

Pytanie do wzoru umowy zał.5 SIWZ

Czy Zamawiający zgodnie z zasadą wzajemnej współpracy przy realizacji umowy i w świetle wchodzącej od 01.01.2021 r. nowej ustawy o zamówieniach publicznych może określić minimalną ilość asortymentu jaką zobowiązuje się zakupić w ramach obowiązującej umowy?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3

Pytanie do wzoru umowy zał.5 SIWZ

Czy Zamawiający w ramach § 3 doda zapis o następującej treści: „ Zamawiający zobowiązuje się pobierać i używać sprzęt medyczny z Magazynu Depozytowego począwszy od sprzętu o najkrótszym terminie przydatności do użycia w ramach danego asortymentu. Zamawiający jest zobowiązany do poinformowania Wykonawcy o ilości sprzętu w Magazynie Depozytowym, którego termin ważności jest krótszy niż 6 miesiące. Wykonawca po otrzymaniu informacji od Zamawiającego o takim sprzęcie wymieni go w ciągu 2 dni roboczych na produkt identyczny z dłuższym terminem ważności?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zestaw zapytań nr 7

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania (dot. § 3 ust. 1).

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2

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. § 3 ust. 1)

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności? (dot. § 3 ust. 1)

MP

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1:

1. Za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu umowy Zamawiający naliczał będzie kary umowne w wysokości:
 - a) z tytułu niewykonania umowy z winy po stronie Wykonawcy - w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części wynagrodzenia brutto określonego w § 4 ust. 1 umowy,
 - b) za opóźnienie w dostawie przedmiotu umowy - w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto należnego za niedostarczoną część zamówienia, za każdy dzień opóźnienia, jednak nie mniej niż 100 zł, oraz nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionego w dostawie przedmiotu umowy;
 - c) za odstąpienie od umowy / wypowiedzenie przez Zamawiającego z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy,
 - d) za odstąpienie od umowy / wypowiedzenie przez Zamawiającego z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy, jeżeli podstawą wypowiedzenia jest rażące naruszenie postanowień umowy polegających na dostawie towaru niezgodnego z umową, a w szczególności innego niż ten jaki został opisany w ofercie Wykonawcy,
 - e) za odstąpienie od umowy / wypowiedzenie przez Wykonawcę z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy określonej w § 4 ust. 3 umowy;
 - f) 100 zł za każdy dzień opóźnienia w realizacji przez Wykonawcę obowiązków przewidzianych § 2 ust. 3, 4; jednak nie więcej niż 10% wartości brutto przedmiotu umowy, którego dotyczą niedostarczone kody.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 10 ust. 2 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zmianę słów z „...od daty zgłoszenia reklamacji” na „...od daty uznania reklamacji”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zestaw zapytań nr 8

Pytanie 1

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 5 do SIWZ poprzez nadanie § 3 ust. 4 następującego brzmienia: „Wyroby znajdujące się w „Magazynie Depozytowym” pozostają własnością Wykonawcy do czasu pobrania ich z „Magazynu Depozytowego”.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 5 do SIWZ poprzez nadanie § 3 ust. 2a następującego brzmienia: „Zamawiający ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody powstałej w czasie trwania niniejszej umowy w wyrobach oddanych mu na przechowanie do „Magazynu Depozytowego”, w tym za ich przypadkową utratę, kradzież lub uszkodzenie.”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 5 do SIWZ poprzez nadanie § 3 ust. 7 zdanie pierwsze następującego brzmienia: „Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia inwentaryzacji wyrobów przekazanych do „Magazynu Depozytowego” raz na kwartał oraz po wygaśnięciu umowy.”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 5 do SIWZ poprzez dodanie § 3 ust. 4a o następującej treści: „W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w „Magazynie Depozytowym” więcej niż jeden wyrób danego rodzaju, Zamawiający zobowiązuje się do pobrania w pierwszej kolejności wyrobu o krótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą first expired/first out. Wyrób, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z „Magazynu Depozytowego” przez Zamawiającego.”

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zestaw zapytań nr 9

Pytanie 1

do pakietu 1

Ze względu na możliwość zaoferowania oferty konkurencyjnej zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie produktów o następujących parametrach:

Pozycja 1

- introduktor udowy o długości 11 cm
- dostępne : 5 F, 6 F, 7 F, 8 F, 9 F, 10 F
- przewodnik 0,038" o długości 45 cm
- igła do nakłucia 18 G
- zastawka homeostatyczna
- poszerzacz łączący się zatraskowo z introduktorem

Pozycja 2

- cewniki diagnostyczne 5 i 6 F
- długości 80/90/100/110 cm
- dostępne krzywizny : JL/JR/PIG/C2/H1/MIK/RLG/RS/SIM1/VERT/VTK/BLK/ TIG
- Zbrojone 16 włóknami
- konstrukcja nylonowa, wytrzymałość do 1200psi

Pozycja 3

- przewodniki o standardowej sztywności
- dostępne 0,035"
- końcówka J i prosta do wyboru Zamawiającego

Pozycja 4

Wszystkie warunki SIWZ spełnione

Pozycja 5

Wszystkie warunki SIWZ spełnione

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt.

Pytanie 2

do pakietu 2

Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o WYDZIELENIE pozycji 5 oraz 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 jakiegokolwiek stent dostępny na rynku, dzięki czemu zmiany typu totalocclusion 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:

- stentynitinolowe wycinane z jednego kawałka
- 4 markery
- długości : 30 mm, 40 mm, 60 mm, 80mm, 100mm, 120mm, 140 mm
- średnice 6mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm
- kompatybilność z przewodnikiem 0,035”
- kompatybilność z koszulką 6 F
- system wprowadzający 85 cm i 135 cm
- OTW

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3 do pakietu 3 pozycja 2

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego w wyjątkowo atrakcyjnej cenie dla Szpitala, zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 2 i stworzenie osobnego zadania na przewodniki hydrofilne oraz dopuszczenie następujących parametrów:

- przewodniki hydrofilne 0,018” oraz 0,035”
- długości 150,180 i 260 cm
- końcówka prosta lub angled
- giętki, dobrze widoczny w skopii, pokryty substancją ułatwiającą manewrowanie.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4 do pakietu 4 pozycja 2 i 3

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego w wyjątkowo atrakcyjnej cenie dla Szpitala, zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 2i 3 i stworzenie osobnego zadania na balony obwodowe oraz dopuszczenie następujących parametrów:

Pozycja 1

- balony obwodowe wykonane z nylonu
- średnice 4-9 mm
- długość balonów : 40,60,80,100,120,140,160,180,200 mm
- kompatybilność z przewodnikiem 0,035”
- kompatybilność z koszulką 5/6 F
- system wprowadzający 85 cm i 135 cm
- ciśnienie nominalne 6 BAR
- ciśnienie RBP 14 bar
- OTW

Pozycja 2

- balony obwodowe wykonane z nylonu
- średnice 2-6 mm
- długości balonów : 40,60,80,100,120 mm
- kompatybilność z przewodnikiem 0,018”
- kompatybilność z koszulką 4 F
- system wprowadzający 85 cm i 135 cm

- ciśnienie nominalne 6 bar
- ciśnienie RBP 18 bar
- OTW

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 5

do pakietu 7 pozycja 2

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 2 i stworzenie osobnego zadania na stenty.

Poniżej parametry proponowanego produktu:

- stentytinolowe wycinane z jednego kawałka tuby
- średnice 4-7 mm
- długości 60, 80, 100, 120 mm
- kompatybilność z przewodnikiem 0,018" oraz koszulką 4 F
- system wprowadzający 135 cm

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

DYREKTOR
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI GIMNASTYCZNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WNIĘTYCH I ADMINISTRACJI
w Poznaniu ul. Ludwika Bierkowskiego

dr n. med. Witold Pstrąg-Bieleński

Wyk. w 1 egz.
1/ strona internetowa
2/ a/a
Druk: M. Flis

Z-c
działu Zarządzenia Publicznych
mg Michał Flis