



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

NZZ/10/P/20

Bydgoszcz, dnia 09.04.2020 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów, wyrobów używanych w czasie zabiegów z trombektomią

Działając na podstawie art. 38 ustawy ust. 1, 2, 4 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U.2018 poz. 1986 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień i dokonuje modyfikacji treści SIWZ.

Pytanie 1 - dotyczy grupy 13

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie stentów nitynolowych, samorozprężalnych z pamięcią kształtu o poniższych parametrach:

- Widoczny na całej długości
- Średnica 4mm dla koszulki 4F (kompatybilny z przewodnikiem 0.018""); 5-7mm dla 5F (kompatybilny z przewodnikiem 0.018"") i 6F (kompatybilny z przewodnikiem 0.035"")
- Długość 40 mm 200 mm
- Dwa markery – jeden w części dystalnej i jeden w części proksymalnej, umożliwiające pozycjonowanie stentu
- Długość systemu wprowadzającego 85 oraz 135cm -
- System wprowadzający maksymalnie 4-6 F
- Stent nitynolowy o budowie otwarto-komórkowej, wycinany w sposób laserowy – ułożenie peak to valley – gwarantujący giętkość konstrukcji
- Stent o wysokiej sile radialnej i wysokiej odporności na zgniatanie
- **Stenty z linii FLEX są dedykowane naczyniom o większej mobilności**, średnio-skalcyfikowanym lub zmianom kompleksowym, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną „flexi” stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchu – stenty z tej linii są na tyle giętkie, ŻE Z POWODZENIEM SĄ STOSOWANE TAKŻE W APLIKACJI PODKOLANOWEJ BEZ USZKODZEŃ I RESTENOZY

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 2 - dotyczy grupy 14 poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 z pakietu 14 i dopuszczenie SZWAJCARSKICH STENTÓW najwyższej jakości o parametrach przedstawionych poniżej:

- Stenty nitynolowe, wycinane laserowo, samorozprężalne z pamięcią kształtu,
- Widoczne na całej długości
- Dwa markery – jeden w części dystalnej i jeden w części proksymalnej, umożliwiające pozycjonowanie stentu
- Długość systemu doprowadzającego 85 oraz 135cm
- Mechanizm suwakowy z rękojęcią bądź wersja bez rękojęści
- Kompatybilne z koszulką 6F i przewodnikiem 0.035"
- Średnice 5-10 mm
- Długość 30-100 mm, dla średnic 5-8 mm dostępne długości 120, 140 i 160 mm
- Mechanizm uwalniania z rękojęcią lub bez rękojęści do wyboru Zamawiającego
- Stenty dostępne są w dwóch wersjach w zależności od stopnia kalcyfikacji i umiejscowienia zmiany: **pull i flex**



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

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-skalcyfikowanym lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 3 - dotyczy grupy 15

Zwracamy się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 z pakietu 15 i dopuszczenie SZWAJCARSKICH STENTÓW najwyższej jakości o parametrach przedstawionych poniżej:

- Stenty nitinolowe, wycinane laserowo, samorozprężalne z pamięcią kształtu,
- Widoczne na całej długości
- Dwa markery – jeden w części dystalnej i jeden w części proksymalnej, umożliwiające pozycjonowanie stentu
- Stent nitinolowy o budowie otwarcio-komórkowej, wycinany w sposób laserowy – ułożenie peak to valley – gwarantujący giętkość konstrukcji
- Długość systemu doprowadzającego 85 oraz 135cm
- Mechanizm suwakowy z rękojeścią bądź wersja bez rękojeści
- Średnice 5-10 mm, kompatybilne z koszulką 6 F i przewodnikiem 0,035''
- Dostępne długości : 30, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200mm
- Mechanizm uwalniania z rękojeścią lub bez rękojeści do wyboru Zamawiającego
- **Stenty z linii FLEX są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanym lub zmianom kompleksowym, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną „flexi” stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchu – stenty z tej linii są na tyle giętkie, ŻE Z POWODZENIEM SĄ STOSOWANE TAKŻE W APLIKACJI PODKOLANOWEJ BEZ USZKODZEŃ I RESTENOZY**

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 4 - dotyczy grupy 18

Zwracamy się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 z pakietu 14 i dopuszczenie SZWAJCARSKICH STENTÓW najwyższej jakości o parametrach przedstawionych poniżej:

- Stenty nitinolowe, wycinane laserowo, samorozprężalne z pamięcią kształtu,
- Widoczne na całej długości
- Dwa markery – jeden w części dystalnej i jeden w części proksymalnej, umożliwiające pozycjonowanie stentu
- Długość systemu doprowadzającego 85 oraz 135cm
- Kompatybilne z koszulką 4F i przewodnikiem 0.018''
- Średnice 4-7 mm
- Długość 30-60 mm
- Stenty dostępne są w dwóch wersjach w zależności od stopnia kalcyfikacji i umiejscowienia zmiany: **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-skalcyfikowanym lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 5 - dotyczy grupy 30

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników hydrofilnych o standardowej sztywności z



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

drutem stalowym o poniższych parametrach:

- średnice 0,018'', 0,025'', 0,032'', 0,035'', 0,038''
- długość 150,180 i 260 cm
- do wyboru końcówka prosta lub zakrzywiona typu angled

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 6 - dotyczy grupy 33

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników PTFE o doskonałej pamięci kształtu końcówki o poniższych parametrach:

- Średnice 0,035'' i 0,038''
- Zakres długości 150,180 i 260 cm
- Kończówka J lub prosta, do wyboru Zamawiającego
- Dostępne przewodniki z rdzeniem stałym
- Pokrycie PTFE
- Przewodnik dostarczany jest w plastikowej obręczy

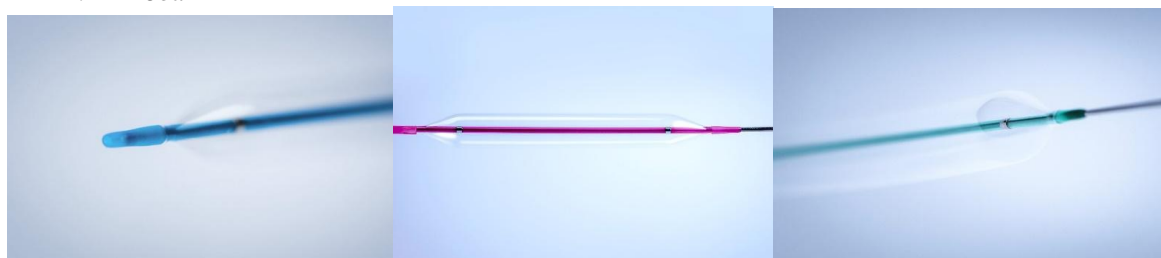
Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również przewodniki PTFE o doskonałej pamięci kształtu końcówki o powyższych parametrach, pod warunkiem spełnienia wymogu w zakresie *utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.*

Pytanie 7 - dotyczy grupy 37

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie uniwersalnych cewników balonowych najwyższej jakości od PRODUCENTA ZE SZWAJCARII o poniższych parametrach:

- Balony nylonowe do PTA w systemie OTW, typ dual-lumne/ semi-compliant\
- Długość systemu wprowadzającego 85 cm i 135 cm
- Odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwężenia ciasne zmiany
- Średnice 4-7 mm kompatybilne z koszulką 5 F i przewodnikiem 0,018''
- Średnice 5-10 mm kompatybilne z koszulką 6 F przewodnikiem 0,035''
- Długość 40-200 mm
- 2 markery użytkowe w celu łatwej identyfikacji położenia
- RBP: 14-18bar



Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 8 - dotyczy grupy 42

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie balonów pokrywanych lekiem, **POSIADAJĄCYCH 5 LETNIE BADANIA KLINICZNE POKAZUJĄCE** zerową utratę LLL w okresie minimum 6 miesięcy od implantacji.

- Balony w technologii HP powlekane lekiem paclitaxel o stężeniu 3 mikrogramów/ mm².
- Dostępne są w długościach 120mm-200mm.
- Balony kompatybilne z przewodnikiem z przewodnikiem 0.018'' o średnicach 2.0mm-7.0mm.
- Koszulka 4F dla średnic 2.0 i 4.0 mm, 5F dla średnic od 3.0 – 5.0 mm, 6F dla średnic 5.0-7.0
- Długości: 40, 60, 80, 100, 120mm
- Długość szafu – 130 cm



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

- Ciśnienie nominalne - 6 bar
- Dwa markery

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 9 - dotyczy grupy 43

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie balonów pokrywanych lekiem, **POSIADAJĄCYCH 5 LETNIE BADANIA KLINICZNE POKAZUJĘCE** zerową utratę LLL w okresie minimum 6 miesięcy od implantacji.

- Balony w technologii HP powlekane lekiem paclitaxel o stężeniu 3 mikrogramów/ mm².
- Dostępne są w długościach 40, 80, 120mm oraz średnicach: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0
- Balony kompatybilne z przewodnikiem z przewodnikiem 0.014"
- Kompatybilne z koszulką 4F dla oferowanych średnic
- Długość szafu – 150 cm
- Ciśnienie nominalne - 6 bar
- Dwa markery
- RBP 18 bar

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia wymogu w zakresie **utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.**

Pytanie 10 - dotyczy grupy 48

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników diagnostycznych o następujących parametrach :

- Cewniki dostępne w rozmiarach 4/5/6Fr i długościach 40/65/80/90/100/110/125cm
- Zbrojone 16 włóknami, konstrukcja nylonowa, wytrzymałość do 1200psi
- Krzywizny JL/JR/PIG/C2/H1/MIK/RLG/RS/SIM1/VERT/VTK/BLK/ TIG
- Duże światło wewnętrzne (4Fr-1.07mm/5Fr- 1.19mm,6Fr-1.40mm)
- Miękką, atraumatyczną końcówką

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia wymogu w zakresie **utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.**

Pytanie 11 - dotyczy grupy 63

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki wysokociśnieniowej o pojemności 20 ml i ciśnieniem 30 atm z drenem i kranikiem trójdrożnym.

Pozostałe warunki SIWZ spełnione.

Strzykawka stosowana jest w wielu pracowniach w Polsce i cieszy się dużym uznaniem ze względu na niezawodność oraz wyjątkowo konkurencyjną cenę.

Poniżej zdjęcie proponowanego produktu:



Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również strzykawki wysokociśnieniowe o pojemności 20 ml i ciśnieniem 30 atm z drenem i kranikiem trójdrożnym, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ oraz **utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.**



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

Pytanie 12 - dotyczy grupy 88

Zwracamy się do Zamawiającego dopuszczenie koszulek peel away w rozmiarach od 6-13F, co 1F. Długość koszulki 13,5 cm oraz 23cm

Zestaw zawiera:

- Introdaktor składający się z rozszerzacza (dylatora) wykonanego z HDPE (z dodatkiem 15% siarczanu baru) umieszczonego w koszulce wykonanej z PTFE (z dodatkiem 9% tlenku bizmutu).
- Prowadnik \varnothing 0,38", długość 50 cm, zakończony z jednej strony końcówką prostą, z drugiej strony końcówką „J” (promień 3 mm), wykonany ze stali nierdzewnej, z umieszczonym w środku drutem zabezpieczającym.
- Igła introduktora, rozmiar 18 G, długość 7 cm.
- Strzykawka, pojemność 10 ml.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 13 - dotyczy grupy 90

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie stentów o poniższych parametrach:

- stenty nitynowe wycinane laserowo
- kompatybilne z przewodnikiem 0,035''
- dostępne średnice 5-10 mm
- system wprowadzający 85 cm i 135 cm
- długość 30-100 mm
- stenty o dużej sile radialnej
- kompatybilne z koszulką 6 F

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie14 - dotyczy grupy 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie 2 stentów stalowych na balonie o długości 12-57mm i RBP 12 atm dla wszystkich średnic? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również stenty stalowe na balonie o długości 12-57mm i RBP 12 atm dla wszystkich średnic, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ oraz **utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.**

Pytanie14a - dotyczy grupy 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w grupie 21 stentu żylnego o średnicach 10, 12, 14, 16, 18, 20mm i długości 60,80,100,120,150mm dla każdej średnicy? Pozostałe parametry bez zmian. Stent z systemem trojkoszulkowym dla zapewnienia precyzji uwalniania, zbudowany ze strutów o różnej grubości w zależności od rozmiaru dla uzyskania dużej odporności na zgniatanie.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również stent o powyższych parametrach, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów opisanych w SIWZ oraz **utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.**

Pytanie 15 - dotyczy grupy 73

Grupa 73 Czy Zamawiający dopuści w grupie nr 73 opatrunek wspomagający ucisk po zabiegu z dostępu udowego przeznaczony do uzyskania hemostazy po zabiegu z dostępu udowego o następujących parametrach: • opatrunek do ucisku punktowego z możliwością zastosowania na prawej i lewej nodze, opaska obejmująca biodra i udo wykonana z miękkiej bawełny nie powodującej odparzeni zapinana na rzep • ramka na pachwinę wykonana z przezroczystego tworzywa umożliwiającego widoczność miejsca wkłucia • Silikonowy element uciskający z regulacją siły ucisku za pomocą pokrętła.



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001



Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 16 - dotyczy grupy 66

Pytanie 1 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w grupie 66 – Filtr p/zatorowy stało-czasowy w kompletnym zestawie w skład którego wchodzi: - filtr stało-czasowy p/zatorowy do żyły głównej - możliwość usunięcia filtra do 12 dni po implantacji lub implantacja na stałe - filtr zbudowany ze szkieletu nitinolowego - filtr samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu - naturalna średnica filtra 35mm - długość filtra nierozprężonego 57mm - pasujący do maksymalnie 32mm szerokości naczynia - konstrukcja koszyczka filtra symetryczna - SDS system wprowadzający 5,0F - długość zestawu 70 cm lub 100 cm - filtr stosowany uniwersalnie umieszczony w kartridżu (femoral, jugular lub Popliteal) - przewodnik filtra pokryty PTFE 0.035'' z 3 mm końcówką w kształcie J 150 lub 260 cm długości - koszulka wprowadzająca o średnicy 6,5F z markerami na końcówce, dobrze widocznymi w obrazie rtg.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem **utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.**

Pytanie 17 - dotyczy grupy 2

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści stent rozprężany na balonie o następujących parametrach:

- średnica stentów: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
- długości stentu 18, 28, 38, 58 mm dla każdej średnicy w przedziale 5-10mm
- średnica kanału wewnętrznego akceptująca przewodnik 0,035''
- średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 6F
- długość cewnika 80 i 140 cm
- ciśnienie nominalne 10-12 atm
- RBP: 14-16 atm
- markery na obu końcach stentu

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem **utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.**

Pytanie 18 - dotyczy grupy 40

Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 1 cewnik balonowy o następujących parametrach:

- średnica kanału centralnego 0,018''; over the wire
 - długość ucewnika: 100 cm, 140 cm lub 150 cm
 - Kompatybilność z przewodnikiem: 0,018'' (opcjonalnie 0,014)
 - ciśnienie nominalne 7 atm
 - RBP: 14-16 atm
 - średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0mm
 - długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm
 - kompatybilny z introduktorem 4F dla średnic 2.0 – 6.0mm/ 5F dla średnic 7.0 – 8.0mm
- powłoka hydrofilna (HYDRAX), która minimalizuje tarcie i poprawia przechodzenie cewnika

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

Pytanie 19 - dotyczy grupy 40

Czy Zamawiający dopuści w pozycji nr 2 cewnik balonowy o następujących parametrach:

- system wprowadzania OTW
- balon pół-podatny
- długości balonu: 40, 60, 80, 120, 150, 200 mm
- średnice balonu: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4 mm
- długość cewnika: 100 i 150 cm
- ciśnienie nominalne 7atm
- ciśnienie RBP 16atm
- kompatybilny z introduktorem 4F
- powłoka hydrofilna (HYDRAX), która minimalizuje tarcie i poprawia przechodzenie cewnika

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 20 - dotyczy grupy 42

Czy Zamawiający dopuści balon lekowy, udowo- podkolanowy o następujących parametrach:

- średnice balonu 2 – 8mm
- długości balonu 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm
- długość systemów dostarczania 100 i 140/150cm
- ciśnienie nominalne 7atm
- ciśnienie RBP 16atm
- lek: Paklitaksel 3,0 µg/mm²
- środek ułatwiający transfer leku do ściany naczynia- ester organiczny, lipofilowy, biokompatybilny i biodegradowalny
- balon pół-podatny 10-15% od ciśnienia nominalnego do ciśnienia RBP
- koszulka 4F dla średnic 2-6mm, 5F dla średnic 7-8mm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 21 - dotyczy grupy 43

Czy Zamawiający dopuści balon lekowy, podudziowy o następujących parametrach:

- rozmiar balonów: śred. 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, dł.40, 60, 80, 120, 150, 200mm
- kompatybilny z przewodnikiem 0.014";
- typ OTW;
- dł. Systemów roboczych: 100 i 150 cm
- koszulka 4F,
- RBP: 16 atm;
- ciśnienie nominalne 7 atm
- balon powleczony paklitaksellem o stężeniu powierzchniowym preparatu 3 mikrogramy/mm²
- Dwa markery radiologiczne w postaci opasek wyznaczające długość balonu

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 22 - dotyczy grupy 60

Czy Zamawiający w pozycji nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych o następujących parametrach:

- pętla: śr: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35mm – dł: 125cm
- średnica koszulki dla pętli 4-5F
- Atraumatyczna nitinolowa pętla ze złotym pokryciem dla lepszej widoczności w promieniowaniu X
- Kształtowalna końcówka dla lepszej nawigacji
- Znacznik radiocieniujący na dystalnym końcu szafu
- Szafa widoczny w promieniowaniu X
- Ochrona przeciwko załamaniom dla wzmocnienia szafu przy złączu typu Luer



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

- Złącze typu Luer
- Część wprowadzająca dla prostego wprowadzania pętli do cewnika
- Duży torker dla lepszej manipulacji
- Drut nitinolowy dla przeniesienia kontroli pętli 1:1

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem **utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.**

Pytanie 23 - dotyczy grupy 60

Czy Zamawiający w pozycji nr 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych o następujących parametrach:

- pętla mini: śr: 2, 4, 7mm, dł: 175cm
- średnica koszulki dla mikropętli do 3F
- Atraumatyczna nitinolowa pętla ze złotym pokryciem dla lepszej widoczności w promieniowaniu X
- Kształtowalna końcówka dla lepszej nawigacji
- Znacznik radiocieniujący na dystalnym końcu szafu
- Szafu widoczny w promieniowaniu X
- Ochrona przeciwko załamaniom dla wzmocnienia szafu przy złączu typu Luer
- Złącze typu Luer
- Część wprowadzająca dla prostego wprowadzania pętli do cewnika
- Duży torker dla lepszej manipulacji
- Drut nitinolowy dla przeniesienia kontroli pętli 1:1

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem **utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.**

Pytanie 24- dotyczy grupy 71

Czy Zamawiający dopuści koszulki wprowadzające zbrojone stalowym oplotem o średnicy wewnętrznej $\geq 0.063''$ dla 4 F? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 25- dotyczy grupy 71

Czy Zamawiający dopuści koszulki wprowadzające zbrojone stalowym oplotem o długościach 45, 60 i 90cm? Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również koszulki wprowadzające zbrojone stalowym oplotem o długościach 45, 60 i 90cm.

Pytanie 26- dotyczy grupy 1

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 1 stent nerkowy rozprężalny na balonie wykonany ze stopu stali 316 L o długości 14/15/18/19 mm, średnicy 4/5/6/7 mm, kompatybilny z koszulką 5F średnice(4-6mm) oraz 6F (wymiar 7,0). Profil przejścia od 0,055'' do 0,070'' kompatybilny z przewodnikami 0,014 i 0,018, ciśnienie nominalne 10 atm, RBP 14 atm, konstrukcja stentu zapewniająca dobrą widoczność, dużą statyczną siłę radialną oraz elastyczność, giętkość w trakcie dostarczania?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 27- dotyczy grupy 2

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 2 stent rozprężalny na balonie wykonany ze stali 316L o długości 17/25/27/37/57mm i średnicy 5/6/7/8/9/10 mm o długości systemu dostawczego 75 i 135cm, OTW, kompatybilny z koszulką 6F (średnice 5-8mm), 7F (dla rozmiaru 8x57mm oraz średnic 9-10mm, cewnik balonowy wysokociśnieniowy, RBP 12 atm ?

Odpowiedź na zapytanie:



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 28- dotyczy grupy 28

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 28 w pozycji 1 stent szyjny samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltom. Stent o dużej elastyczności, miękkości dopasowujący się do kształtu naczynia. Średnice stentu 4-10mm , długość 30/40/50mm. Średnica sytemu dostawczego 5 oraz 5,9F. System dostawczy akceptujący przewodnik 0,014", monorail?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 29- dotyczy grupy 36

Czy Zamawiający w pakiecie 36 pozycja 2 dopuści przewodnik super sztywny o miękkiej (10 lub 15 cm) sekcji dystalnej , spełniający wszystkie pozostałe kryteria specyfikacji?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również przewodnik super sztywny o miękkiej (10 lub 15 cm) sekcji dystalnej.

Pytanie 30- dotyczy grupy 37

Czy Zamawiający w pakiecie 37 dopuści cewnik balonowy uniwersalny kompatybilny z przewodnikiem 0,035" o średnicy 3-12mm, długości balonu 20-200mm. Długość systemu wprowadzającego 40/75/135 cm, kompatybilny z koszulkami 5F(średnica 3-7mm) 6F(8-10mm) 7F(12mm).Ciśnienie RBP 14-24 ATM. Profil przejścia przez zmianę 0,040 /1,01mm. Wykonany z materiału zapewniającego elastyczność i wytrzymałość ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem **utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.**

Pytanie 31- dotyczy grupy 39

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 39 dopuści cewniki w sytemie RX o długości 80-150 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,014 i 0,018. Średnice od 1,5mm do 7mm (co 0,5 mm) i 8mm. Długości 10/15/20/30/40/60 mm. Kompatybilne z koszulką 4F lub 5F w zależności od średnicy. Cisnienie nominalne 6atm , RBP 14 atm?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem **utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.**

Pytanie 32- dotyczy grupy 43

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 43 balon lekowy kompatybilny z przewodnikiem 0,018 i 0,014, o średnicy 2-8mm, długości 30-200mm o długości cewnika 135cm, Kompatybilny z koszulką 4/5/6 F w zależności od średnicy i dł systemu dostawczego. Balon pokryty lekiem w technologii Trans-PAX ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 33 - dotyczy grupy 47

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 47 balon tnący kompatybilny z przewodnikiem 0,014 (rapid exchange) i 0,018 (OTW), średnice balonu 2-8mm, długość 1,5cm i 2 cm. Liczba areotomów 3 lub 4. Długość cewnika od 50 do 140 cm. Kompatybilny z koszulką 6 lub 7F w zależności od średnicy. RBP 10 i 12 atm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem **utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.**

Pytanie 34- dotyczy grupy 51

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 51 cewnik wspierający kompatybilny z przewodnikiem 0,014; 0,018; 0,035 .Odporny na zginanie i łamanie.Dystalny koniec traperowany. Trzy markery RO w odległości 15mm. Marker dystalny w dległości 2mm o końca cewnika . Długości cewników 65,90, 135,150cm. Pokrywany hydrofilinie na długości 40 cm?

Odpowiedź na zapytanie:



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem *utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.*

Pytanie 35- dotyczy grupy 64

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 64 Prowadnik 0,014" o długości 190 cm oraz 300 cm z platynową miękką kształtowalną końcówką. Prowadnik umieszczony w sposób niecentryczny wobec koszyka filtra. Koszyk filtra umocowany w sposób ruchomy – gwarantujący obrót na prowadniku. Filtr w postaci pętli nitinolowej samorozprężalnej z koszykiem/membraną o porowatości 110mikronów. Jeden rozmiar dopasowujący się do różnych średnic naczyń w zakresie od 3,5 do 5,5mm. Koszulka dostawcza w systemie Monorail o profilu przejścia 3,2F ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 36- dotyczy grupy 87

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 87 strzykawkę o przezroczystym polikarbonatowym korpusie, o 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?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 37- dotyczy Załącznika nr 3D do SIWZ

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3D do SIWZ poprzez nadanie § 4 ust. 1 zdanie pierwsze następującego brzmienia: „Cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał upoważniony przedstawiciel Wykonawcy dokona spisu z natury, w tym kontroli terminu ważności sprzętu medycznego oddanego w depozyt.”

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 38- dotyczy Załącznika nr 3D do SIWZ

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3D do SIWZ poprzez dodanie § 2 ust. 1a o następującej treści: „Sprzęt medyczny, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z depozytu przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w depozycie więcej niż jeden sprzęt medyczny danego rodzaju, Zamawiający zobowiązuje się do pobrania w pierwszej kolejności sprzętu medycznego o krótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą first expired/first out.”

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 39 - dotyczy grupy 1

Czy Zamawiający w zadaniu 1 dopuści stenty nerkowe rozprężane na balonie o średnicach 4,5 - 7 mm, pozostałe parametry SIWZ pozostają bez zmian?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również stenty nerkowe rozprężane na balonie o średnicach 4,5 - 7 mm.

Pytanie 40 - dotyczy złożenia ofert

Czy w przypadku, gdy w obrębie jednej pozycji asortymentowej zaoferowane będą produkty od dwóch różnych producentów, wówczas Zamawiający każdorazowo dokona analizy oraz potwierdzenia, że każdy z producentów spełnia wymagania SIWZ?

Odpowiedź na zapytanie:

W przypadku, gdy w obrębie jednej pozycji asortymentowej zaoferowane będą produkty od dwóch różnych producentów, wówczas Zamawiający każdorazowo dokona analizy oraz potwierdzenia zgodności przedmiotu zamówienia z wymogami SIWZ.

Zamawiający będzie wymagał w przypadku oferty najkorzystniejszej złożenia aktualnych dokumentów umożliwiających zweryfikowanie zgodności oferty z opisem przedmiotu zamówienia.



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

Pytanie 41 - dotyczy złożenia oferty

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w obrębie jednej pozycji asortymentowej produktów różnych producentów, które to produkty łącznie spełniają wymagania dot. parametrów? Czy też konieczne jest spełnienie warunków SIWZ, w szczególności opisu przedmiotu zamówienia wskazanego w ust. 4 rozdziału I SIWZ, przez każdy z produktów oferowanych w danej pozycji asortymentowej?

Na ofertę w rozumieniu SIWZ obowiązującego w niniejszym postępowaniu składają się „załączniki, dokumenty, oświadczenia o których mowa w SIWZ w Rozdziale III pkt.1” (pkt 14 ust. 1 rozdziału II SIWZ)”. O udzielenie zamówienia mogą zaś ubiegać się Wykonawcy, którzy: „spełniają warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

a) **kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów** – Zamawiający nie stawia wymagań w zakresie warunku,

b) **zdolności technicznej lub zawodowej** – Zamawiający nie stawia wymagań w zakresie warunku, c) **sytuacji ekonomicznej lub finansowej** – Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca w banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej posiada środki finansowe lub zdolność kredytową na kwotę nie mniejszej niż (...)” (pkt 2 ust. 2 rozdziału II SIWZ).

Zgodnie z pkt 1 ust. 1 rozdziału II SIWZ „Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, w której może być zaproponowana tylko jedna cena w danej grupie(części)”. Zamawiający jednoznacznie wskazał, że „oferta musi być przygotowana zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Treść oferty musi odpowiadać treści SIWZ” (pkt 6 ust. 1 rozdziału II SIWZ).

Natomiast **wszystkie załączniki do SIWZ „muszą być wypełnione zgodnie z zawartą w nich instrukcją i sporządzone zgodnie z zaleceniami oraz przedstawionymi przez Zamawiającego wzorcami (załącznikami), zawierać informacje i dane określone w tych załącznikach”** (pkt 9 ust. 1 rozdziału II SIWZ).

Wobec powyższego, zwracam się z prośbą o rozstrzygnięcie wątpliwości wyrażonych w pytaniach powyżej.

Odpowiedź na zapytanie:

Spełnianie warunków dotyczących Wykonawcy (warunki dotyczące podmiotu składającego ofertę) determinuje o jego udziale w prowadzonym postępowaniu przetargowym. Składając ofertę Wykonawca winien złożyć dokumenty wymagane w SIWZ - *Rozdziale III pkt.1.*

Oferta w ramach pozycji asortymentowej może zawierać produkty różnych producentów, lecz musi obejmować całość zapotrzebowania w grupie zgodnie z SIWZ pod względem ilościowym i jakościowym (spełnianie wymagań dot. parametrów)

Pytanie 42 - dotyczy grupy 44, punkt 1 – Balony specjalistyczne:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie balonu 0,035” RX lub OTW zbudowanego z nylonu o następujących parametrach:

- zakres średnic: 3 – 12 mm i długości: 20 – 200 mm

- ciśnienia: NP. 8 -10 Atm w zależności od rozmiaru

RBP: 12 – 20 Atm w zależności od rozmiaru

- dwa różne długości shaftu RX: 135 cm,

OTW- 90 lub 135 cm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem **utworzenia depozytu na warunkach opisanych w SIWZ.**

Pytanie 43 - dotyczy grupy 71-koszulki wprowadzające, zbrojone:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na koszulki zbrojone, z markerem, o tych samych długościach, ale rozmiarach: 5-8 Fr o dużej średnicy wewnętrznej:

- 0,076” (1,93 mm) dla 5 Fr

- 0,087” (2,20 mm) dla 6 Fr

- 0,100” (2,54 mm) dla 7 Fr

- 0,114” (2,90 mm) dla 8 Fr

Z pokryciem hydrofilnym na 5, 15 , 35 lub 60 dystalnych cm oraz 2 rodzajami zastawki:

CCV oraz TBV (dla 90 cm) ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również proponowane rozwiązanie, pod warunkiem **utworzenia depozytu na**





ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

warunkach opisanych w SIWZ.

Pytanie 44 - dotyczy grupy 2

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stentów wykonanych ze stopu kobalt-chrom, o długościach 12 do 59mm i spełniających pozostałe wymagania SIWZ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 45 - dotyczy grupy 11

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie, w pozycji 2, stentów zamkniętokomórkowych prostych o średnicach 7 – 10 mm w długościach 20 i 30 mm oraz taperowanych, o długościach 30 i 40 mm, oraz średnicach 6 – 8mm, 7 – 9mm, 8 - 10mm, i spełniających pozostałe warunki SIWZ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza w grupie 1 poz. 2 również stenty zamkniętokomórkowe proste o średnicach 7 – 10 mm w długościach 20 i 30 mm oraz taperowane, o długościach 30 i 40 mm, oraz średnicach 6 – 8mm, 7 – 9mm, 8 - 10mm.

Pytanie 46 - dotyczy grupy 14

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie, w pozycji 2 i 3, stentów DES o następujących parametrach:

- stent kobaltowo-chromowy, grubość ściany stentu 0,0032” dla wszystkich rozmiarów,
- pokrywany lekiem antyproliferacyjnym everolimus, shaft RX długości 145 cm,
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014” i cewnikiem prowadzącym 5F
- średnice od 2 do 4,0mm, długości od 8 do 48mm dla średnicy 3 mm,
- RBP 18atm dla wszystkich średnic?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 47- dotyczy grupy 34

Z opisu wynika, że zamawiający wymaga 100 przewodników, natomiast ilość w formularzu wynosi 200. Prosimy o uściślenie wymagań ilościowych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga 200 przewodników. W związku powyższym Zamawiający modyfikuje zapisy w zał. nr 1 do SIWZ - PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA / SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY.

Zamawiający w tabeli dla grupy 34

w kolumnie 1 - Nazwa przedmiotu zamówienia

wykreśla w całości zapisy o treści:

Nazwa przedmiotu zamówienia
2
1. Przewodnik specjalistyczny stalowy do udrożeń o średnicy 0,018”. Dostępne 3 rodzaje sztywności końcówki – najszywniejsza końcówka taperowana o średnicy 0,0125”. 3cm tip widzialny w promieniowaniu rtg, dla końcówki prostej i 10 cm dla końcówki taperowanej. Pokrycie przewodnika w obrębie końcówki roboczej hydrofilne. Dobra sterowalność przewodnika. Dostępne długości: 145, 190, 300 cm -----50 sztuk.
2. Przewodnik specjalistyczny do użycia w przypadku CTO w obszarze poniżej kolana. Średnica 0,014” dostępne długości 190 i 300 cm, przynajmniej 3 rodzaje sztywności końcówki. Hydrofilne pokrycie końcówki roboczej (ok 30cm) ----- 50 sztuk.
Utworzenie depozytu: minimum – 30 sztuk

i w zamian wprowadza zapisy o treści:

Nazwa przedmiotu zamówienia
2



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

1. Prowadnik specjalistyczny stalowy do udrożeń o średnicy 0,018".
Dostępne 3 rodzaje sztywności końcówki – najszywniejsza końcówka taperowana o średnicy 0,0125".
3cm tip widzialny w promieniowaniu rtg, dla końcówki prostej i 10 cm dla końcówki taperowanej.
Pokrycie prowadnika w obrębie końcówki roboczej hydrofilne. Dobra sterowalność prowadnika.
Dostępne długości: 145, 190, 300 cm -----100 sztuk.
2. Prowadnik specjalistyczny do użycia w przypadku CTO w obszarze poniżej kolana. Średnica 0,014"
dostępne długości 190 i 300 cm, przynajmniej 3 rodzaje sztywności końcówki. Hydrofilne pokrycie
końcówki roboczej (ok 30cm) ----- 100 sztuk.
Utworzenie depozytu: minimum – 30 sztuk – do wyboru przez Zamawiającego

Oraz w kolumnie 6 - Zapotrzebowanie

Po treści : „ 200” dodaje „do wyboru przez Zamawiającego”

Zmodyfikowany PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA / SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY (zał. 1)
stanowi załącznik do niniejszej modyfikacji SIWZ i jest obowiązującym w powyższym postępowaniu

Pytanie 48 - dotyczy – dot. Projektu umowy § 4 - Warunki i termin dostawy, ust. 19 – załącznik nr 3a do SIWZ

Prosimy Zamawiającego o modyfikację zapisu § 4, ust. 19 w następujący sposób:

„19. W przypadku rozwiązania umowy, w tym odstąpienia od umowy, z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy Zamawiający ma prawo obciążyć go karą umowną w wysokości ~~15%~~ **10%** minimalnej całkowitej wartości brutto przedmiotu niniejszej umowy, którą Zamawiający zobowiązany jest zrealizować, zgodnie z ustępem 5 niniejszego paragrafu, chyba że umowa przewiduje w danym przypadku karę w innej wysokości. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 6 miesięcy od powzięcia wiadomości o przyczynie uzasadniającej odstąpienie.”

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie 49 - dotyczy – dot. Projektu umowy § 6 - Postanowienia dodatkowe, ust. 4 – załącznik nr 3a do SIWZ

Prosimy Zamawiającego o modyfikację zapisu § 4, ust. 19 w następujący sposób:

„4. Naruszenie zapisu ust. 3 upoważnia Zamawiającego do naliczenia kary umownej w wysokości ~~15%~~ **8% całkowitej** wartości brutto przedmiotu umowy, a także do odstąpienia od umowy. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 6 miesięcy od powzięcia wiadomości o przyczynie uzasadniającej odstąpienie.”

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie 50 - dotyczy grupy 4

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 grupy 4 formularza cenowego stentgraftów obwodowych rozprężanych na balonie o dostępnych długościach: 18, 22, 28, 38, 58 dla średnic 5 i 6mm; 23, 27, 37, 57 dla średnicy 7mm, 27, 37, 57mm dla średnic 8, 9, 10mm. Stentgrafty kompatybilne z koszulą 6F dla średnicy 5, 6, 7, 8mm oraz 7F dla średnicy 9 i 10mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również w pozycji 1 dla grupy 4 stentgrafty obwodowe rozprężane na balonie o dostępnych długościach: 18, 22, 28, 38, 58 dla średnic 5 i 6mm; 23, 27, 37, 57 dla średnicy 7mm, 27, 37, 57mm dla średnic 8, 9, 10mm. Stentgrafty kompatybilne z koszulą 6F dla średnicy 5, 6, 7, 8mm oraz 7F dla średnicy 9 i 10mm

Pytanie 51 - dotyczy grupy 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 grupy 5 formularza cenowego stentgraftów obwodowych o dużej średnicy o dostępnych długościach 19, 29, 39, 49, 59mm dla średnic 12 i 14 mm oraz 19, 29, 38, 48, 58mm dla średnicy 16mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również w pozycji 1 dla grupy 5 stentgrafty obwodowe o dużej średnicy o dostępnych długościach 19, 29, 39, 49, 59mm dla średnic 12 i 14 mm oraz 19, 29, 38, 48, 58mm dla średnicy 16mm

Pytanie 52 - dotyczy grupy 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 grupy 6 formularza asortymentowo-cenowego stentów samorozprężalnych aortalnych o dostępnych długościach: 30, 40, 60, 80 i 100mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również w pozycji 1 dla grupy 6 stenty samorozprężalne aortalne o dostępnych długościach: 30, 40, 60, 80 i 100mm

Pytanie 53 - dotyczy grupy 21

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 grupy 21 formularza asortymentowo-cenowego stentów żylnych samorozprężalnych o konstrukcji hybrydowej o dostępnych długościach 60, 80, 100, 120 i 150mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również w pozycji 1 dla grupy 21 stenty żyłne samorozprężalne o konstrukcji hybrydowej o dostępnych długościach 60, 80, 100, 120 i 150mm.

Pytanie 54- dotyczy grupy 29

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 5 grupy 29 formularza asortymentowo-cenowego przewodników diagnostycznych hydrofilnych 0.018" ze sztywnym szafem zamiast z miękkim. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również w pozycji 5 dla grupy 29 formularza przewodniki diagnostyczne hydrofilne 0.018" ze sztywnym szafem zamiast z miękkim.

Pytanie 55 - dotyczy grupy 29

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 7 grupy 29 formularza asortymentowo-cenowego przewodników diagnostycznych hydrofilnych ze sztywnym szafem o dostępnej średnicy tylko 0.035". Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również w pozycji 7 dla grupy 29 przewodniki diagnostyczne hydrofilne ze sztywnym szafem o dostępnej średnicy tylko 0.035".

Pytanie 56 - dotyczy grupy 66

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 grupy 66 formularza asortymentowo-cenowego filtrów stało-czasowych p/zatorowych do żyły głównej o następujących parametrach:

- możliwość usunięcia filtra do 12 dni po implantacji lub implantacja na stałe
- filtr zbudowany z aferromagnetycznego stopu z platynowymi znacznikami, samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu
- średnica filtra 30mm, długość 49mm
- konstrukcja koszyczka filtra symetryczna
- współosiowy zestaw wprowadzający 7F z koszulką o długości 65cm
- filtr uniwersalny(femoral, jugular)
- w zestawie uniwersalne hydrofilne poszerzało 10F z cieniodajnymi opaskami wymiarującymi oraz portem bocznym

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Zamawiający



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
PN-N 18001
ISO 27001

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75 tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

KONTO: Bank Zachodni WBK Bydgoszcz 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145



SZPITAL
AKREDYTOWANY

PRZEZ WIEDZĘ I DOŚWIADCZENIE DO ZDROWIA CHOREGO