



WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH. tel. 56 654 33 77

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9

skrytka pocztowa 7, www.wszcz.torun.pl

tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

Toruń, dnia 18-06-2018 r.

W.Sz.Z: TZ-280-61/18

W/g listy adresowej

dotyczy: postępowania na **dostawę sprzętu do chirurgii naczyniowej i wewnątrznaczyniowej - 10 zadań.**

W związku z otrzymanymi zapytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

Pytanie Nr 1, dot. Zadania Nr 8:

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów łąat uszczelnianych żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, przepuszczalność poniżej 0,5ml/cm²/min, bez impregnacji solami srebra, ale z możliwością jonowego łączenia powleczenia z antybiotykiem, grubość ściany 0,36mm, rozmiary: 10x150mm, 15x75mm i 25x120mm.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Pytanie Nr 2, dot. Zadania Nr 9 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 9 – sprzętu o poniższych parametrach:

W pozycji 1:

- stent obwodowy, rozprężany na balonie, wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w technice wycinania z tuby, bez łączeń i spawów
- stent dostarczany na cewniku balonowym o długości 80 oraz 140 cm
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- Metaliczne znaczniki radioceniujące na obu końcach stentu
- dostępne średnice: 5-10 mm
- dostępne długości stentu: 18mm, 28mm, 38mm, 58mm
- kompatybilny z introduktorem 6F dla wszystkich rozmiarów
- powierzchnia szafu cewnika pokryta poślizgową powłoką na bazie silikonu
- RBP 14-16 atm

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Pytanie Nr 3, dot. Zadania Nr 9 poz. 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 9 – sprzętu o poniższych parametrach:

W pozycji 2:

- cewnik balonowy kompatybilny z przewodnikiem 0,018", w systemie OTW, balon półpodatny
- HYDRAX - hydrofilne pokrycie ułatwiające manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach
- balon z nylon/pebax - materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe ciasne zmiany, bez elementów lateksowych
- profil końcówki: 0,019"
- średnica balonu: 2,00 mm, 2,5 mm, 3,00 mm, 3,5 mm, 4,00 mm, 5,00mm, 6,00mm, 7,00mm, 8,00mm
- długości balonu: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200 mm
- Długość shaftu 100/140/150 cm
- RBP 16 atm -14 atm (średnica 8mm)
- Maksymalne nadmuchiwanie ABP 20 atm
- kompatybilny z introduktorem 4 F i 5 F (średnice 7-8mm)

- znaczniki radiocieniujące Platyna/iryd na obu końcach balonu – doskonała widoczność w skopii

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Pytanie Nr 4, dot. Zadania Nr 9 poz. 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 9 – sprzętu o poniższych parametrach:
W pozycji 3:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- balon wykonany z nylonu/pebaxu bez zawartości lateksu
- cewnik półpodatny
- długość shaftu 80cm i 140 cm
- ciśnienie RBP 12-16 atm, ciśnienie nominalne 6/7 atm
- średnice balonów: 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0 mm
- długości balonów: 20-200mm dla średnicy 3-6mm
- długości balonów 20-120mm dla średnicy 7 mm
- długości balonów 20-80 dla średnicy 8 i 9mm
- długości 20-60mm dla średnicy 12 mm
- kompatybilny z koszulkami 5-6 F
- profil końcówki 0.036”
- cała powierzchnia cewnika pokryta poślizgową powłoką na bazie silikonu – bardzo dobra popychalność i manewrowalność
- znaczniki radiocieniujące Platyna/iryd na obu końcach balonu – doskonała widoczność w skopii
- niskoprofilowa, atraumatyczna, zaokrąglona końcówka w celu zapobiegania uszkodzeniom naczynia

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Pytanie Nr 5, dot. Zadania Nr 1 poz. 1:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 1 zadania 1 spiral embolizacyjnych obwodowych wykonanych z materiału inconel – bezpiecznego do stosowania w rezonansie magnetycznym oraz platynowe. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 6, dot. Zadania Nr 6:

Czy Zamawiający dopuści do oceny testy ACT+ kompatybilne z posiadaniem przez Zamawiającego aparatem Hemochron Jr. Signature, których aktywatorem jest ziemia okrzemkowa (celite) oraz kaolin. Testy przez nas oferowane znane są Zamawiającemu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 7, dot. Zadania Nr 7:

Czy Zamawiający dopuści do oceny pętli do usuwania skrzeplin ze światła naczynia dostępne tylko w wersji jednooczkowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Z poważaniem
DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
w TORUNIU

Sylvia Sobczak

UNIWERSYTET MEDYCZNY W TORUNIU
Collegium i Szpital Specjalistyczny
Katedra i Klinika Gastroenterologii i Dietyki
Gastroenterologii i Dietyki
dr n. med. Maria Janowski