



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY**
02 - 097 Warszawa ul. Banacha 1a



DYREKTOR NACZELNY	599-15-00
Z-CA DYREKTORA DS. MEDYCZNYCH	599-15-10
Z-CA DYREKTORA DS. EKONOMICZNO - FINANSOWYCH	599-15-20
Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH	599-15-30
GLÓWNY KSIĘGOWY	599-22-20
CENTRALA 599-10-00	FAX 599-15-02

Warszawa, 12.05.2017 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego
na **dostawę cewników balonowych – 3 pakiety**
Postępowanie znak DZP.262.70.2017

W związku z wpływaniem pytań do SIWZ dotyczących w/w postępowania Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 – niskoprofilowy cewnik balonowy: 0,035" OTW – cewników balonowych o poniższych parametrach:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- balony wykonane z nylonu/pebaxu bez zawartości lateksu
- cewnik półpodatny
- znaczniki radiocieniujące Płatyna/iryd na obu końcach balonu – doskonała widoczność w skopii
- długość shaftu 80cm i 140 cm
- ciśnienie RBP 12-16 atm, ciśnienie nominalne 6/7 atm
- średnice balonów: 3 – 12 mm
- długości balonów: 20-200mm dla średnic 3mm - 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
- zwijanie balonu w 3 fałdy dla wszystkich rozmiarów
- cała powierzchnia cewnika pokryta poślizgową powłoką na bazie silikonu – bardzo dobra popychalność i manewrowalność
- niskoprofilowa, atraumatyczna, zaokrąglona końcówka w celu zapobiegania uszkodzeniom naczyń

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 – niskoprofilowy cewnik balonowy: 0,018" OTW – cewników balonowych o poniższych parametrach:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,018"
- możliwość użycia z przewodnikiem 0,014"
- balony wykonane z nylonu/pebaxu bez zawartości lateksu
- cewnik półpodatny
- HDYRAX - trwałe i śliskie pokrycie hydrofilne części dystalnej wraz z balonem
- znaczniki radiocieniujące Płatyna/iryd na obu końcach balonu – doskonała widoczność w skopii

- 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 – 200 mm dla średnic 2-6 mm; 20-120mm dla średnicy 7mm i 20-80mm dla średnicy 8 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)
- zwijanie balonu w 3 fałdy dla wszystkich rozmiarów

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 3 – Ultra-niskoprofilowy cewnik balonowy 0,014" – cewników balonowych o poniższych parametrach:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- HYDRAX - pokrycie hydrofilne zmniejszające tarcie i polepszające nawigowanie
- dostępne średnice balonów: 1.50 mm, 2.00mm, 2.5mm, 3.00mm, 3.50mm, 4.00 mm
- dostępne długości: 40-80mm dla średnicy 1.5mm; 40-200mm dla średnicy 2.0-3.5 mm; 40-120mm dla średnicy 4mm
- kompatybilny z koszulką 4F dla wszystkich rozmiarów
- ciśnienie RBP 16 atm, ciśnienie nominalne 7 atm
- balon wykonany z nylon/pebax
- dwa elastyczne, wolframowe, dobrze widoczne znaczniki RTG – na dwóch końcach balonu
- trój segmentowa budowa shaftu ze zwiększającą się elastycznością w kierunku dystalnym pomagająca dotrzeć do najtrudniejszych zmian

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w pakiecie 1 poz.1 niskoprofilowego cewnika balonowego: 0,035" OTW, kompatybilnego z przewodnikiem 0,035"; balon semi-compliant, wykonany z bardzo cienkościennego, minimalnie podatnego na rozciąganie materiału o dużej wytrzymałości; średnice balonu 3.0mm-10.0mm, długości balonu 20mm-200mm; kompatybilny z koszulkami 5F średnice 3.0-5.0 mm, długości shaftu 70cm,90cm,150cm; 6F średnice 6.0-8.0 mm, długości shaftu 70cm,90cm,150cm; 7F średnice 9.0-10.0 mm, długości shaftu 70cm,90cm,150cm; RBP do 14 atm?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w pakiecie 2 poz.1 niskoprofilowego cewnika balonowego: 0,018" OTW, kompatybilnego z przewodnikiem 0,018"; balon semi-compliant, wykonany z bardzo cienkościennego, minimalnie podatnego na rozciąganie materiału o dużej wytrzymałości; średnice balonu 1,5mm-10.0mm; długości balonu 5mm-200mm; kompatybilny z koszulkami;4F średnice 1,5-4.0 mm x 5-200mm długości balonu i średnice 4.5-6.0 mm x 5-60mm długości balonu, długości shaftu 70cm,90cm,150cm; 5F średnice 4.5-6.0 x 80-200mm długości balonu mm i 7.0mm x 5-200mm długości balonu oraz 8.0- 10.0 x 5-40mm długości balonu; długości shaftu 70cm,90cm,150cm; 6F średnice 8.0-10.0 mm x 60-200mm długości balonu, długości shaftu 70cm,90cm,150cm;; RBP do 14 atm, dostępna wersja balonu 0,014" RX długość shaftu 140; RBP do 14 atm średnice balonu: 1,5mm-5mm; długości balonu: 5mm-150mm wszystkie rozmiary balonu kompatybilne z koszulką 4F?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie w pakiecie 3 poz.1 niskoprofilowego cewnika balonowego 0,014" OTW kompatybilnego z przewodnikiem 0,014", OTW długość shaftu 70 cm, 90 cm i 150 cm; RBP do 14atm, średnice balonu: 1,5 mm-5 mm; długości balonu 5mm-200mm, wszystkie rozmiary balonu kompatybilne z koszulą 4F?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Beata Kierzkowska