



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI
W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

Rzeszów, 2022-08-03

Z/ZZP.2375.21.22

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na **Dostawę materiałów i urządzenia diagnostycznego dla Pracowni Radiologii Zabiegowej** (z terminem składania ofert w dniu 05.08.2022 r.)

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie 1 dot. pakietu nr 2:

Czy Zamawiający w pakiecie 2 zgodzi się na zaoferowanie balonu do kontarpulsacji kompatybilnego z aparatem Datascope o następujących parametrach:

- Cewniki balonowe w objętościach 30 ml i 40 ml o profilu 7,5 F z możliwością wprowadzenia metodą Seldingera i chirurgicznie (z koszulką lub bez),
- Specjalna, współosiowa/coaxial budowa cewnika zapewnia minimalizację oporów przy przepływie helu,
- Kanał centralny zbrojony opłotem spiralnym powoduje, że jest bardzo odporny na załamania i zagięcia w krętych naczyniach tętniczych, ułatwiając wprowadzanie. Dodatkowo cały balon widoczny jest w promieniach RTG,
- Cewnik balonowy wyposażony w osłonę hemostatyczną „peel away”, redukująca krwawienie przy wprowadzaniu,
- Pokrycie hydrofilne balonu redukujące opory przy wprowadzaniu,
- Wysoce odporna na uszkodzenia opatentowana membrana cewnika wykonana materiału Cardiothane™,

Dostarczany wraz z zestawem do wprowadzania o następującym składzie:

- 1 x igła angiograficzna 18 Ga (1,4 mm),
- 1 x rozszerzacz naczyniowy,
- 1 x intrudktor 8F o dł. 15 cm z kranikiem bocznym i zastawką hemostatyczną z barwnym oznaczeniem i rozszerzaczem,
- 1 x intrudktor 8F o dł. 15 cm bez kranika bocznego z zastawką hemostatyczną z barwnym oznaczeniem i z rozszerzaczem,
- 1 x przewodnik 0,025" o dł. 175 cm pokryty PTFE,
- 1 x strzykawka 60 ml
- 1 x zastawka jednokierunkowa

- 1 x skalpel rozm. 11
- 1 x przedłużacz cewnika o dł. 15 cm z kranikiem
- 1 x adapter do konsol Datascope

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie balonu do kontrapulsacji o powyższych parametrach.

Pytanie 2 dot. pakietu nr 2:

Czy w miejsce pierwotnych zapisów SIWZ Zamawiający dopuści do przetargu, cewnik balonowy do kontrapulsacji wewnątrzaoortanej o parametrach:

-Kompatybilny z konsolami Arrow i Datascope.

-Zbudowany z atrombogenicznych materiałów poliuretanowych

-Dostępne rozmiary balonów – 7,5 F, 8 F

-Pojemności dla 7,5 F – 25 ml, 30ml,34 ml, 40 m

-Pojemności dla 8 F – 40 ml, 50 ml

-Średnice zewnętrzne cewnika balonowego:

- 25ml: 1,65 mm, 30ml:1,78 mm, 34ml: 2,21mm, 40ml:2,58 ml dla 7,5 F;
- 40ml:2,29 mm, 50ml: 2,58 mm dla 8 F

-Wymiary balonów:

7,5 F 25 ml – długość 165 mm, średnica 15 mm

7,5 F 30 ml – długość 178 mm, średnica 16 mm

7,5 F 34 ml – długość 221 mm, średnica 16 mm

7,5 F 40 ml – długość 258 mm, średnica 15 mm

8 F 40 ml – długość 229 mm, średnica 16 mm

8 F 50 ml – długość 258 mm, średnica 17,4 mm

-Obecność w zestawie balonu krótkiego o wymiarach: 7,5 F 30 ml – długość 178 mm, średnica 16mm

-Zestaw: - możliwość wprowadzania do tętnicy z wykorzystaniem koszulki lub bezkoszulkowo

- balon wykonany z nietrombogenicznego, apyrogennego materiału, bez dodatku lateksu

- zestaw zawiera

- 7.5Fr. 6" (15cm) zbrojona koszulka introduktora z zastawką hemostatyczną
- Rozszerzacz introducera
- Rozszerzacz naczyniowy
- Igła angiograficzna „18”
- Prowadnik 0.025" x 145cm 3mm J PTFE
- Nasadka typu Luer
- Kranik trójdrożny
- Dwa dreny ciśnieniowe 4 Ft (122cm)
- Przedłużacz cewnika 6 Ft (183cm)

Rurki sterujące do konsoli Arrow i Datascope

-System Co-lumen

- możliwość wprowadzania do tętnicy z wykorzystaniem koszulki lub bezkoszulkowo

- balon wykonany z nietrombogenicznego, apyrogennego materiału, bez dodatku lateksu

- zestaw zawiera

- 7.5Fr. 6" (15cm) zbrojona koszulka introduktora z zastawką hemostatyczną
- Rozszerzacz introducera
- Rozszerzacz naczyniowy

- Igła angiograficzna „18”
- Prowadnik 0.025" x 145cm 3mm J PTFE
- Nasadka typu Luer
- Kranik trójdrożny
- Dwa dreny ciśnieniowe 4 Ft (122cm)
- Przedłużacz cewnika 6 Ft (183cm)
- kanał centralny min. 0,027”

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza cewnik balonowy do kontrapulsacji o powyższych parametrach.