



ISO 9001

*Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. A. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych*

tel. 74/64 89 600 fax 74/ 64 89 746

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

Wałbrzych 23.01.2017 r.

DZPZ-530-Zp/6/PN-5/17

Wykonawcy - wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Dostawy sprzętu do Pracowni Hemodynamiki wraz z zapewnieniem składu konsygnacyjnego” – Zp/6/PN-5/17.

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawców w przedmiotowym postępowaniu.

Pyt.1, pakiet nr 1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 1 – cewnik balonowy do PTA – cewnika balonowego o poniższych parametrach:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,035”,
- balon wykonany z nylonu/pebaxu bez zawartości lateksu,
- cewnik półpodatny,
- długość systemu 80cm i 140 cm,
- ciśnienie RBP 12-16 atm, ciśnienie nominalne 6/7 atm,
- średnice balonów: 5 – 12 mm,
- długości balonów: 20-200mm dla średnicy 5 i 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,
- 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?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu gdyż nie posiada on średnicy balonu do 14 mm oraz długości balonu do 250 mm.

Pyt. 2, pakiet nr 3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 3 – stent samorozprężalny – stentu o poniższych parametrach:

- stent samorozprężalny z termiczną pamięcią kształtu, wykonany z jednego kawałka nitinolu, wycięty laserowo,
- długość systemu wprowadzającego 80 cm i 140 cm,
- Średnica systemu wprowadzającego 6F dla wszystkich rozmiarów,
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035”,
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 8F,
- średnica stentu 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm,
- długości stentu 40-150 mm,
- dobra widoczność systemu wprowadzającego w obrazie RTG - 2 markery systemu wprowadzającego oznaczające końce stentu, dodatkowo po 4 markery na każdym końcu stentu poprawiające jego widoczność w RTG,
- duża elastyczność, brak łuszczenia, brak skręcania stentu,
- duża siła radialna stentu,
- możliwość rozprężania stentu jedną lub dwiema rękami ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu gdyż nie posiada on długości do 20 cm oraz średnic 12-14 mm.

Pytanie 3, pakiet nr 4. Czy Zamawiający dopuści stent samorozprężalny pokrywany lekiem o następujących parametrach:

- stent samorozprężalny, nitinolowy, pokrywany paclitaxelem
- dawka leku 0,167 mikrograma/mm²
- kompatybilny z koszulką 6F
- długości stentu 40, 60, 80, 100, 120, 150 mm
- dostępne średnice 6 i 7 mm
- triaxialny system uwalniania stentu
- długości systemów dostawczych 75 i 130 cm
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- termin przydatności produktu 18 miesięcy.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu gdyż nie posiada on średnicy 5-8 mm.

Pytanie 4. pakiet nr 8. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie złożenia oferty na cewniki balonowe o nieznacznie zmienionych parametrach:

- długość systemu doprowadzającego 140 cm,
- profil wejścia balonu 0,017”,
- crossing profile 0,025”,
- shaft proksymalny 1,8F, pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego sprzętu gdyż nie posiada on długości systemu doprowadzającego 145 cm.

