



Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu

Dział Zamówień Publicznych, tel. 61 869 1759; e-mail: dzp@usk.poznan.pl

Poznań, dnia 23.08 2024 r.

Dotyczy: **Wyroby medyczne jednorazowego użytku wraz z dzierżawami – Kardiologia.**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **DZP/101/2024**

UZUPEŁNIENIE WYJAŚNIENI TREŚCI SWZ

Pytanie 38: Czy Zamawiający wyrazi zgodę w pakiecie nr 53 poz. 3 PROWADNIKI SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA STOSOWANE PRZY ZABIEGACH

PRZEWLEKLE ZAMKNIĘTYCH TĘTNIC WIENĆCOWYCH (CTO) na podział pozycji z podaniem ilości szt. na: 3A

z następującymi parametrami:

- Dostępne średnice 0,010" i 0,014"
- Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej
- Dostępny prowadnik z dystalną częścią uplecioną z 8 drutów zapewniającą wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika
- Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu
- Dostępne prowadniki o sztywności końcówki 3,0g;
- Dostępna końcówka cieniująca: 3cm, 11cm;
- Dostępny kształt końcówki: prosta, pre-shape
- Dostępne pokrycie hydrofilne na dystalnych: 40cm; 41cm; 50cm; 170cm
- Dostępne długości: 180cm, 190cm; 200cm; 300cm; 330cm
- Przeniesienie obrotu 1:1
- Prowadnik dedykowany do zabiegów CTO 3B z następującymi parametrami:
- Profil przejścia 0,014"
- Dostępne końcówki taperowane o średnicy: 0,011"; 0,012"
- Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej
- Prowadniki o zwiększonej odporności przeciw utknięciu i złamaniu w zmianie
- Rdzeń zbudowany z jednego kawałka drutu
- Dystalna część rdzenia wzmocniona opłotem z 6 drutów
- Opłot zewnętrzny składający się z 8 splotów drutów, każdy ze splotów zbudowany jest z 7 drutów
- Prowadniki z dystalną częścią uplecioną z 63 drutów
- Dostępne sztywności końcówki: 2 g, 4 g, 6 g
- Dostępna końcówka cieniująca: 15 cm
- Kształt końcówki pre-shape
- Dostępne pokrycie hydrofilne na dystalnych 40 cm
- Dostępne długości: 190 cm; 300 cm
- Prowadniki dedykowane do złożonych i przewlekłych okluzji

Proponowana forma formularza asortymentowo-cenowego po zmianach poniżej:

3A	PROWADNIKI SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA STOSOWANE PRZY ZABIEGACH PRZEWLEKLE ZAMKNIĘTYCH TĘTNIC WIĘCOWYCH (CTO)	<ul style="list-style-type: none"> Dostępne średnice 0,010" i 0,014" Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej Dostępny prowadnik z dystalną częścią uplecioną z 8 drutów zapewniającą wysoką odporność i doskonałą manewrowalność oraz czucie prowadnika Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu Dostępne prowadniki o sztywności końcówki 3,0g; Dostępna końcówka cieniująca: 3cm, 11cm; Dostępny kształt końcówki: prosta, pre-shape Dostępne pokrycie hydrofilne na dystalnych: 40cm; 41cm; 50cm; 170cm Dostępne długości: 180cm, 190cm; 200cm; 300cm; 330cm Przeniesienie obrotu 1:1 Prowadnik dedykowany do zabiegów CTO 	szt.	Prośba o określenie szt.	Prośba o określenie szt.	Prośba o określenie szt.
3B	Prowadniki do zabiegów CTO	<ul style="list-style-type: none"> Profil przejścia 0,014" Dostępne końcówki taperowane o średnicy: 0,011"; 0,012" Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej Prowadniki o zwiększonej odporności przeciw utknięciu i złamaniu w zmianie Rdzeń zbudowany z jednego kawałka drutu Dystalna część rdzenia wzmocniona oplotem z 6 drutów Oplot zewnętrzny składający się z 8 splotów drutów, każdy ze splotów zbudowany jest z 7 drutów Prowadniki z dystalną częścią uplecioną z 63 drutów 	szt.	Prośba o określenie szt.	Prośba o określenie szt.	Prośba o określenie szt.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje następującego podziału: dla poz. 3a – 175 szt. oraz dla poz. 3b – 175 szt.