



Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
tel.: 41/36-71-301, fax: 41/34-50-623
e-mail: szpital@wszkielce.pl
www.wszkielce.pl



Kielce, dn. 19.11.2019 r.

Znak sprawy: EZ/ZP/168/2019/ESŁ

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawy sprzętu medycznego do zabiegów neurologicznych dla potrzeb Oddziału Leczenia Udarów Mózgu Świętokrzyskiego Centrum Neurologii WSzZ w Kielcach”

Zamawiający Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie nr 1 dot. Pakietu nr 3, poz. 1

Czy zamawiający dopuści „Stent szyjny” o następujących parametrach?

- Stent posiadający markery na końcach; stent o budowie otwarcie lub zamknięto komórkowej, do wyboru Zamawiającego.
- kompatybilnym z introducerem 6F, dla wszystkich rozmiarów,
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- Stenty proste o rozmiarach 5-10mm i długościach 20-40mm.
- Stenty zwężające się o rozmiarach 6x8mm; 7x10mm; 9x7mm; 10x8mm
- Stabilność systemu dzięki technologii „Freestyle” wspomaga za każdym razem precyzyjne umieszczenie

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 dot. Pakietu nr 3, poz. 2

Czy zamawiający dopuści „System neuroprotekcji dystalnej” o następujących parametrach?

- System umożliwiający zastosowanie niezależnego przewodnika 0,014”
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F.
- Możliwość zastosowania protekcji do tętnicy o średnicy 2,5 do 7,0 mm (dla średnic 4-7mm dostępny jeden uniwersalny rozmiar)
- Długość systemu ≥ 190 cm
- Przewodnik ruchomy niezależny od systemu protekcji posiadający 3 stopnie sztywności dla lepszego podparcia systemu

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 dot. Pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 3 stent szyjny oraz neuroprotekcje dystalną o poniższej charakterystyce:

Stent samorozprężalny szyjny

- Stent dostosowany do naczyń szyjnych
- Stent samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem,
- System dostawczy akceptujący prowadnik 0,014", monorail,
- Długość cewnika dostawczego 135cm
- Średnica systemu dostawczego 5 oraz 5,9F
- Stent pleciony w kształt tubularnej siatki (mesh), o geometrii zamkniętych cel.
- Stent o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczynia i jego zmieniającej się średnicy - tętnica szyjna wspólna-tętnica szyjna wewnętrzna
- Stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny,
- Średnice: 4-10mm, długości: 30/40/50mm.
- Dobra widoczność stentu we fluoroskopie, bez markerów.

Prowadnik z filtrem do neuroprotekcji

- Prowadnik 0,014" o długości 190 cm oraz 300 cm z platynową miękką kształtowalną końcówką
- Prowadnik umieszczony w sposób niecentryczny wobec koszyka filtra,
- Koszyk filtra umocowany w sposób ruchomy – gwarantujący obrót na prowadniku,
- Filtr w postaci pętli nitinolowej samorozprężalnej z koszykiem/membraną o porowatości 110mikronów
- Jeden rozmiar dopasowujący się do różnych średnic naczynia w zakresie od 3,5 do 5,5mm
- Koszulka dostawcza w systemie Monorail o profilu przejścia 3,2F

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Kielcach
Bartosz Stemplewski

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Sebastian Szaniawski

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr Edyta Słowińska
INSPEKTOR

Z-ca Dyrektora
ds. Eksploatacyjno-Ekonomicznych
inż. Andrzej Domański

Dział Zamówień Publicznych
tel.: 41/36-71-269, fax: 41/366-00-14
e-mail: edyta.slowinska@wszkielce.pl