



Zamówień Publicznych

Grodzisk Mazowiecki, dn. 14.12.2015

SPSSZ – V / 291 / 2015

Wg rozdzielnika

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu do diagnostyki i leczenia patologii naczyniowych II do Szpitala Zachodniego w Grodzisku Mazowieckim .

(Nr sprawy SPSSZ/55/D/15).

Zamawiający poniżej załącza poprawiony opis przedmiotu zamówienia w Pakiecie 2.

Pakiet 2

Implanty do rekonstrukcji naczyń mózgowych i leczenia tętniaków mózgu

<p>1. Produkt do embolizacji (Flow diverter) z wykończeniem powierzchni w technologii BlueXide wyróżnia się następującymi cechami:</p> <ul style="list-style-type: none">• dostępne rozmiary:<ul style="list-style-type: none">▪ 3.5 x 15 mm, 3.5 x 20 mm, 3.5 x 25 mm, 3.5 x 30 mm, 3.5 x 40 mm▪ 4.0 x 15 mm, 4.0 x 20 mm, 4.0 x 25 mm, 4.0 x 30 mm, 4.0 x 40 mm▪ 4.5 x 15 mm, 4.5 x 20 mm, 4.5 x 25 mm, 4.5 x 30 mm, 4.5 x 40 mm▪ 5.0 x 15 mm, 5.0 x 20 mm, 5.0 x 25 mm, 5.0 x 30 mm, 5.0 x 40 mm, 5.0 x 50 mm▪ 5.5 x 15 mm, 5.5 x 20 mm, 5.5 x 25 mm, 5.5 x 30 mm, 5.5 x 40 mm, 5.5 x 50 mm▪ 6.0 x 15 mm, 6.0 x 20 mm, 6.0 x 25 mm, 6.0 x 30 mm, 6.0 x 40 mm,	10
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

<p>6.0 x 50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • dopasowujący się do naczyń o średnicy od 2.5 do 6.0 mm, • długość użytkowa produktu od 15 do 82 mm, • urządzenie wykończone powłoką BlueXide zmniejszającą tarcie podczas implementacji, rozprężania, a także podczas uwalniania urządzania oraz zmniejszającą ryzyko korozji, • lepszą widocznością dzięki znacznikom wykonanym z kompozytu na bazie nitinolu splecionych ze sobą oraz rozciągniętych na całej długości urządzenia ułatwiających wizualizację kształtu produktu podczas fluoroskopii, • posiadającym trzy proksymalne oraz trzy dystalne markery platynowo – irydowe, • idealnym dopasowaniem się do ściany naczynia dzięki unikatowym właściwościom splotu oraz rozszerzonych kloszowo końcach, • większą odpornością na korozję i mniejszą trombogenicznością w związku z wykończeniem powierzchni w technologii BlueXide, • możliwość wyboru urządzenia z końcówką lub bez końcówki, • stent repositionowalny do 90% uwolnienia, • dokładnym pozycjonowaniem w wyniku zastosowania przewodnika wykonanego w technologii s.e.c.u.r.e. GP z możliwością wycofania produktu. <p>Urządzenie jest przeznaczone do leczenia tętniaków wewnątrzczaszkowych. Jest odpowiednie dla naczyń krwionośnych o średnicach w przedziale od 3 do 6 mm, a jego dostępne długości użytkowe sięgają od 20 do 48 mm.</p>	
<p>2. Nitinolowy Stent samorozprężalny do naczyń mózgowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dostępne rozmiary: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3.5 x 15 mm, 3.5 x 20 mm, 3.5 x 25 mm, 3.5 x 30 mm, 3.5 x 35 mm ▪ 4.5 x 15 mm, 4.5 x 20 mm, 4.5 x 25 mm, 4.5 x 30 mm, 4.5 x 35 mm ▪ 6.5 x 20 mm, 6.5 x 25 mm, 6.5 x 30 mm, 6.5 x 35 mm • dopasowujący się do naczyń o średnicy od 1.5 do 6.0 mm • laserowo cięty stent zamkniętokomórkowy o atraumatycznej końcówce, posiadający trzy dystalne oraz trzy proksymalne złote markery, • trzy markery na przewodniku ułatwiające pozycjonowanie stentu – dystalny, centralny oraz proksymalny, 	<p style="text-align: center;">10</p>

<ul style="list-style-type: none"> • stent repozycjonowalny do 90% uwolnienia, • wysoka elastyczność stentu dzięki budowie asymetrycznych komórek, • dokładnym pozycjonowaniem w wyniku zastosowania prowadnika wykonanego w technologii s.e.c.u.r.e. GP z możliwością wycofania produktu. <p>Produkt jest przeznaczony do leczenia tętniaków wewnątrzczaszkowych. Jest odpowiedni dla naczyń krwionośnych o średnicach w przedziale od 2 do 4 mm.</p> <p>3. Produkt służący do przeprowadzenia procedury mechanicznej trombektomii, charakteryzujący się następującymi cechami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dostępne rozmiary: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3.5 x 28 mm, 4.5 x 30 mm, 4.5 x 40 mm, 6.0 x 40 mm, • rekomendowany do naczyń o średnicy 1.5 mm do 5.5 mm, • posiada trzy dystalne złote markery ułatwiające widoczność, • dwa dodatkowe markery na prowadniku ułatwiające precyzyjne umieszczenie stentu, • budowa hybrydowa – otwarty oraz zamkniętokomórkowa w jednym, • budowa dwu-segmentowa stentu ułatwiająca dopasowanie długości urządzenia do wielkości zakrzepu, <p>dokładnym pozycjonowaniem w wyniku zastosowania prowadnika wykonanego w technologii s.e.c.u.r.e. GP z możliwością wycofania produktu.</p>	2
<p>3. PTA Balloon Catheter</p> <p>PTA Balloon Catheter jest przeznaczony do delikatnego i skutecznego leczenia stenozy wewnątrzczaszkowej. Cewnik „over-the-wire” o wewnętrznej średnicy 0.0165” jest dostępny z różnorodną średnicą balonu (2.0 mm, 2.5 mm, 3.0 mm, 3.5 mm, 4.0 mm) o długości 8 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ cewnika „over-the-wire” - 0.0165” - średnicą balonu 2.0 mm, 2.5 mm, 3.0 mm, 3.5 mm, 4.0 mm - długość balonu 8 mm - 2 markery wewnątrz balonu <p>elastyczna końcówka dystalna</p>	2
<p>4. Spirale embolizacyjne</p> <p>System spiral embolizacyjnych składa się z rodziny spiral</p>	

platynowych w rozmiarach Framing 10, Framing 18, Filling 10 oraz Finishing 10, przeznaczonych do endowaskularnego leczenia pierwotnego i wtórnego, wypełniania, wykańczania tętniaków mózgu o wszystkich typach morfologii oraz innych zmian naczyń. Po zaimplementowaniu spiral możliwe jest wykonanie badania rezonansu (3T lub mniej).

50

Spirale dostępne są w następujących rozmiarach, kompatybilne ze wszystkimi mikrocewnikami o świetle mini. 0.0165”:

- Complex Framing Coil rozm. 10,
 - średnica pętli – od 2 mm do 10 mm, w tym rozmiar 2.5 mm
 - długość – od 3 cm do 34 cm,
- Complex Framing Coil rozm. 18
 - średnica pętli – od 6 mm do 15 mm,
 - długość – od 16 cm do 50 cm,
- Complex Finishing Coil rozm. 10,
 - średnica pętli – od 1 mm do 5 mm, w tym rozmiar 1.5 mm, 2.5 mm, 3.5 mm
 - długość – od 1 cm do 13 cm,
- Helical Filling Coil rozm. 10
 - średnica pętli – od 3 mm do 10 mm,
 - długość – od 4 cm do 30 cm,
- Helical Finishing Coil rozm. 10
 - średnica pętli – od 1 mm do 6 mm, w tym rozmiar 1.5 mm, 2.5 mm
 - długość – od 1 cm do 10 cm,

Charakterystyka produktu:

- **spirale platynowe (76 kodów produktowych),**
- Spirale przeznaczone do tworzenia rusztowania, wypełniania utworzonego szkieletu, i delikatnego wykończenia.
- spirale odporne na rozciąganie, co ułatwia ich repozycjonowanie oraz pomaga utrzymać kształt spirali i zwiększa bezpieczeństwo zabiegu
- możliwość repozycjonowania wewnątrz worka tętniaka
- elastyczna strefa odłączenia
- możliwość wypełnienia koncentrycznego pozwala rozmieścić wiele spiral na raz
- wzmocniona stabilność, każda kolejna pętla zmienia kierunek rozwijania
- większe średnice spirali są dłuższe aby zapewnić do-

<p>datkową stabilność</p> <ul style="list-style-type: none"> - lepsze przyleganie poprzez zaprogramowany kształt 3D umożliwia utworzenie stabilnej ramy dla każdego typu morfologicznego tętniaka - ułatwione wielokrotne umieszczenie kolejnych spirali - helikalny kształt spiral zapewnia efektywne upakowanie wewnątrz worka tętniaka poprzez zmienny profil miękkości - spirale typu „framing” tworzą stabilny koszyk z doskonałym pokryciem szyi tętniaka - spirale typu „helical finishing” są nadzwyczaj delikatne i dobrze układającymi się spiralami z doskonałą stabilnością mikrocewnika - średnica pierwotnego zwoju: 0.010; 0.018 - spirale o różnych wymiarach średnic i długości - uniwersalna struktura ułatwia dystrybucję nawet w części peryferyjnej - 0.012” popychacz o stożkowatym kształcie, miękki i elastyczny zapewnia gładkie przejście przez mikrocewnik - średnica dystalna popychacza 0.002” - bardzo delikatna strefa odłączenia minimalizująca „kickback” mikrocewnika - osłonka wprowadzająca ułatwia wprowadzenie systemu do mikrocewnika <p>elektrolityczny system odczepiania, gwarantujący dźwiękową i wizualną sygnalizację odczepienia spirali</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Jednocześnie Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert na dzień 18.12.2015 r. godziny pozostają bez zmian.

.....
podpis