

Koszalin, 19.08.2025 r.

Do:  
Wykonawcy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: Tryb podstawowy nr TP.382.080.2025 OB – Sprzęt do zabiegów endowaskularnych.

### INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając w trybie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j.) niniejszym informuję o dokonaniu zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

1. DZIAŁ XII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA, otrzymuje brzmienie:  
„Wykonawca jest związany ofertą do dnia 24.09.2025 r.”
2. DZIAŁ XV. TERMIN SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT otrzymuje brzmienie:  
„1. Termin składania ofert  
Oferty należy przesłać do dnia **26.08.2025 r. do godz. 10.00**  
  
2. Termin otwarcia ofert
  - 1) Otwarcie ofert nastąpi w dnia **26.08.2025 r., o godz. 10:30**
  - 2) Otwarcie ofert nie jest jawne. Zamawiający nie przewiduje uczestnictwa przedstawicieli wykonawcy oraz innych osób w sesji otwarcia ofert.
  - 3) W przypadku awarii systemu, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.
  - 4) Zamawiający, najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
  - 5) Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:
    - a) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
    - b) cenach lub kosztach zawartych w ofertach.”
3. ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ, Formularz ofertowy – zmianie ulega treść formularza ofertowego w części nr 9 poprzez wykreślenie pkt 3.
4. ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – zmianie ulega treść opisu przedmiotu zamówienia w części nr 9 poprzez wykreślenie pkt 3. Opis po zmianie otrzymuje brzmienie:

CZEŚĆ NR 9 PROWADNIKI WEWNĄTRZNACZYNIOWE		
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia (parametry minimalne)	Potwierdzenie
1.	Prowadnik hydrofilny o elastycznym lub sztywnym szafcie: Prowadnik nitynowy powleczony biokompatybilną powłoką hydrofilną, dystalna część rdzenia taperowana, zawierająca platynową spiralę zwiększającą widoczność w skopii, na zewnątrz pokryty poliuretanową osłonką; z uchwytem umożliwiającym rotację; średnica prowadnika 0,035” , długość 145cm, 180cm, 260cm; końcówka zagięta pod kątem 45o;	

	<p>przewodnika 0,035" , długość 145cm, 180cm, 260cm; końcówka zagięta pod kątem 45o;</p> <p>Prowadniki w wersji z nitylonowym zwężanym rdzeniem z poliuretanową powłoką impregnowaną wolframem i powłoką hydrofilną ze standardowym lub sztywnym szafem; uchwyt umożliwiający rotację oraz łopatkowy element do prostowania i wprowadzania przewodnika. Kończówki prosta i zagięta pod kątem 45o; średnica 0.018" i 0.035", długość 80cm, 150cm, 180cm, 260cm, 320cm, (dla przewodników ze standardowym szafem) oraz średnica 0,035" długość 80cm, 150cm, 180cm, 260cm, 320cm (dla przewodników ze sztywnym szafem).</p>	
2	<p>Standardowy przewodnik ze stalowym rdzeniem i oplotem ze stali nierdzewnej pokryty teflonem; idealnie gładka powierzchnia; brak efektu łuszczenia się pokrycia; zmniejszony poziom tworzenia się skrzepów na przewodniku; doskonała pamięć kształtu końcówki; przeniesienie obrotu 1:1.; stały rdzeń w części dystalnej taperowany zapewniający stopniowe zwiększanie elastyczności końcówki, średnice 0.018" - 0,038"; zakres długości 50cm – 260 cm; końcówki: prosta lub zagięta typu J o promieniu 3mm</p> <p>Dla średnicy 0.035" dostępne przewodniki z zagiętą końcówką J o promieniu 15mm lub z rdzeniem o podwyższonej sztywności."</p>	
3.	<p><del>Prowadnik z ruchomym rdzeniem wykonany ze stali nierdzewnej pokrytej teflonem, końcówka taperowane prosta lub zagięta typu J o promieniu 1,5 lub 3mm. Długość odcinka taperowanego 15 cm, średnica przewodnika 0,035" długość przewodnika 145cm.</del></p>	
4.	<p>Mikroprzewodnik o stalowym rdzeniu pokrytym TFE; dystalna część przewodnika zakończona oplotem ze stali nierdzewnej i platyny zapewniający widoczność potrzebną do przeprowadzenia przewodnika przez zmiany o dużym stopniu trudności. Mikroprzewodnik o średnicy 0,014" i długości 190 lub 300cm dostępny jest w różnych konfiguracjach sztywności (obciążenia) końcówki: 6, 12, 18 lub 25g.</p>	
5.	<p>Mikroprzewodnik zbudowany ze stalowego, temperowanego rdzenia pokrytego TFE, zakończonego w dystalnej części cieniodajnym oplotem ze stali nierdzewnej i platyny oraz poliuretanowym płaszczem z powłoką hydrofilną zapewniają widoczność potrzebną do bezpiecznego przeprowadzenia przewodnika przez zmiany o dużym stopniu trudności oraz płynność przesuwu przez naczynia. Średnica przewodnika 0,014", długości: 135, 190 i 300 cm, elastyczna końcówka o długości 12cm.</p>	
6.	<p>Mikroprzewodnik z nitinolowym rdzeniem typu Heavy Duty zapewniający odpowiednie podparcie przy jednoczesnym przenoszeniu obrotu 1:1 do platynowej, sprężynowej, lekko zakrzywionej końcówki, powłoka TFE o niskim współczynniku tarcia pokrywająca rdzeń przewodnika zapewnia łatwe manewrowanie. Przewodnik o średnicy 0.014" lub 0.018"; długości: 180 lub 300cm; długość elastycznej końcówki 3cm.</p>	
7.	<p>Prowadniki specjalistyczne o najwyższej sztywności: rdzeń zbudowany z litego drutu stalowego ekstrasztywnego lub ultrasztywnego, w części dystalnej taperowany szaf ze stalowym oplotem, tip przewodnika połączony z rdzeniem drutem bezpieczeństwa. Przewodnik o średnicy 0,035 cala oraz długości 145, 180, 260, 300 cm. Giętka, prosta końcówka o długości 3 cm lub 7cm; końcówka przewodnika w kształcie „J” o promieniu 3 mm w dł. 145 cm, 180 cm lub 260cm</p> <p>Dostępne przewodniki z temperowanym rdzeniem typu heavy duty na dystalnym 4,5cm odcinku i elastyczną, zagiętą końcówką typu J o długości 1,5cm i promieniu 1,5mm. Średnica przewodnika 0.035" długość: 145, 180, 260cm.</p>	
8.	<p>Prowadniki o najwyższej sztywności z giętą, elastyczną końcówką o długości 4 cm lub 7 cm zawierające wewnętrzny złoty coil poprawiający widoczność w promieniach</p>	

rtg. Średnica przewodnika 0,035", długość: 90, 145, 180, 260 lub 300cm. Końcówka przewodnika prosta, w kształcie "J" o promieniu 3 lub 7.5mm lub podwójnie zagięta o krzywiznie 75/15mm lub 55/15mm.
--

5. ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SWZ, OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – zmianie ulega treść opisu przedmiotu zamówienia w części nr 36. Opis po zmianie otrzymuje brzmienie:

CZĘŚĆ NR 36 SPIRALE EMBOLEZYJNE OBWODOWE	
Opis przedmiotu zamówienia (parametry minimalne)	Potwierdzenie
<p>Spirale embolizacyjne obwodowe wykonane z platynowego drutu kompatybilnego z cewnikami o średnicy 0.018" i 0.035", z dakronowymi włóknami przyspieszającymi powstawanie zakrzepów do szybkiej embolizacji.</p> <p>Spirale o kształcie tornado dostarczane z węższym końcem jako pierwszym (standardowo) lub z szerszym końcem jako pierwszym (sufiks LEF na specjalne zamówienie), o średnicy po uwolnieniu w w części proksymalnej od 3 mm do 10 mm, średnica w części dystalnej od 2 mm do 5 mm. Długość wyprostowanej sprężynki od 2 do 14.2cm. Różne kombinacje średnica / długość. Dostępne spirale embolizacyjne obwodowe aferromagnetyczne, z dakronowymi włoskami przyspieszającymi embolizację; wykonane ze stopu Inconel o większej sile radialnej niż platynowe, bezpieczne do stosowania w rezonansie magnetycznym, dostępne w dwóch rozmiarach: kompatybilne z cewnikami o średnicy 0.035" i 0.038". Dostępne średnice sprężynki po uwolnieniu od 3 mm do 20 mm i długości wyprostowanej sprężynki od 2 do 20cm w różnych kombinacjach długość / średnica.</p> <p>Spirale helikalne o kształcie sprężynki o średnicy po uwolnieniu od 2 do 10mm i długości wyprostowanej sprężynki 3, 5, 7, 14 cm dla rozmiaru 0.018" oraz o średnicy po uwolnieniu od 3 do 20mm i długości wyprostowanej sprężynki 7, 14, 20 cm dla rozmiaru 0.035". Różne kombinacje średnica / długość.</p>	

DYREKTOR  
Piotr Sołtyski  
SZPITAL WOJEWÓDZKI  
Im. Mikołaja Kopernika w Koszalinie