

ZP/2501/04/22

**Uczestnicy postępowania  
o zamówienie publiczne**

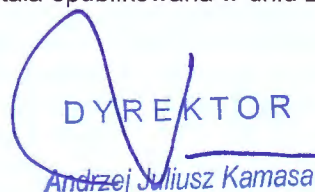
**dotyczy:** postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę  
**na dostawę materiałów medycznych do zabiegów udrażniania naczyń tętniczych  
- znak ZP/2501/04/22**

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie przekazuje odpowiedź na prośbę o wyjaśnienie swz, skierowaną do zamawiającego przez wykonawców:

LP	Pytanie	Odpowiedź
1.	Poz. 1: Introduktor z koszulką wykonaną z polietylenu, o średnicy 4 – 9 Fr, długość 11 cm, mini przewodnik o średnicy: 0,035", z rdzeniem nitinolowym, dwustronny, z końcówką prostą oraz " J" , stalową igłą, w komplecie atraumatyczny rozszerzacz. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Zapytanie dotyczy poz. nr 2 (zapewne omyłka zadającego) – Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający. W propozycji wskazana jest tylko średnica 0,035", natomiast zamawiający nie może zrezygnować z drugiej wymaganej 0,038". Proponowana długość jest także niewystarczająca.
2.	Poz. 11: Stent retriever system o strukturze tubularnej siatki wykonanej z nitinolu, dedykowane do usuwania skrzepów oraz ciał obcych z naczyń mózgowych, markery rozmieszczone w części proksymalnej, środkowej oraz dystalnej, średnice 4, 5, 6 mm, długość od 10mm do 50 mm – do wyboru przez Zamawiającego.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia. Brak odpowiednich markerów – zamawiający wymaga na całej długości stentu 5 rzędów równomiernie rozmieszczonych markerów co 5 mm – bardzo istotne dla operatora, rozmieszczenie markerów w oferowanym produkcie uniemożliwia ocenę czy dochodzi do zwężenia stentu przez skrzeplinę
3.	Poz. 12: Mikrocewniki do zabiegów embolizacji z remodelingiem i implantacją stentów oraz do dystalnej aspiracji: średnice: 1.9/2.2F, 2.1/2.7F, 2.4/2.7F, 3.0/3.3F, 3.3/3.4F; 3.8/4.0F, 3.1/5F, długość 155 cm, marker umieszczony dystalnie, pokrycie hydrofilne.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia. W propozycji zupełnie odmienny produkt, brak odpowiednich markerów
4.	Poz. 16: Cewnik dedykowany do trombektomii aspiracyjnej, zbudowany z 12 segmentów o optymalnej charakterystyce, długość 160 cm i 128 cm, średnica wewnętrzna 0.036" – max. średnica zewnętrzna 0.056" lub średnica wewnętrzna 0.070" – max. średnica wewnętrzna 0.083", powłoka hydrofilna na długości 90 cm.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia. Nie jest to cewnik kompozytowy o zmiennej sztywności, zbrojony nitinolowym oplotem, i helikalnym coilem nitinolowym, brak rozmiarów 0,071 i 0,068.
5.	Poz. 18: Mikroprzewodniki neuroradiologiczny o budowie hybrydowej, o średnicy w części dystalnej 0.012", w części proksymalnej 0.014", część dystalna o zwiększonej widoczności w promieniach RTG na dł. 80 mm, długość 200 cm i 300 cm.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia. Potrzebujemy przewodnik ze stalowym rdzeniem i dystalnie z nitinolu
6.	Poz. 19: Mikrocewniki do zabiegów neuroradiologicznych, embolizacji z remodelingiem i implantacją stentów oraz do dystalnej aspiracji:średnice: 2.2/1.9F, 2.7/2.1F, 2.7/2.4F, 3.3/3.0F, o średnicy wewnętrznej w zakresie 0.017" – 0.029", , długość 155 cm, marker umieszczony dystalnie, pokrycie hydrofilne.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia. Brak atraumatycznego dystalnego segmentu umożliwiającego kształtowanie końcówki

7.	Poz. 20: Cewniki prowadzące progresywne do dystalnej nawigacji i stabilizacji mikrocewników dedykowane do zabiegów z remodelingiem i implantacją stentów intrakranialnych dostępne różne średnice prox./dist.: 4.2/3,9F, 6F/4.9F, 6F/6F, z zakończeniem typu ST i MP część dystalna hydrofilna, o zwiększonej elastyczności	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia. Brak atraumatycznego dystalnego segmentu umożliwiającego kształtowanie końcówki
8.	Poz. 23: Introduktor z koszulką wykonaną z polietylenu, o średnicy 4 – 9 Fr, długość 11 cm, mini prowadnik o średnicy: 0,035", z rdzeniem nitinolowym, dwustronny, z końcówką prostą oraz "J", stalową igłą, w komplecie atraumatyczny rozszerzacz. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia. Brak atraumatycznego dystalnego segmentu umożliwiającego kształtowanie końcówki
9.	Poz. 24: Zestaw do wprowadzania i wymiany cewników dedykowany do tętnicy promieniowej: koszulka z zastawką hemostatyczną wykonana z polietylenu, i bocznym portem, średnica od 4F do 7F, długość od 7 do 11 cm, igła 21G/38 mm, prowadnik 0.018", z końcówką wygiętą pod kątem 45°, dilatator	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia. Brak prowadnic 0,025 i 0,021, w propozycji 0,018 a to w ocenie użytkownika za mało.
10.	Poz. 29: Stent samorozprężalny nitinolowy dedykowany do tętnicy szyjnej z systemem wprowadzającym RX, kompatybilny z introduktorem 5F dla wszystkich rozmiarów, stenty proste od 4.0 mm do 10.0 mm, stenty taperowane 5.0/7.0, 6.0/8.0, 7.0/9.0, 7.0/10.0, 8.0/10.0 mm, dł. 20, 30, 40, 50, 60 mm, dwa systemy uwalniania: Pull-back oraz system z rączką – do wyboru przez Zamawiającego.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia. Proponuje się zupełnie inny stent. Zamawiający wymaga stentu z mikro-siateczką zapobiegającą mikroembolizacji
11.	Poz. 30: Zestaw do neuroprotekcji dystalnej system RX oraz OTW, średnica koszyka filtrującego 4,0-8,0mm, wielkość porów 100 – 120 µm, długość systemu 170 cm.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia. Zupełnie odmienna protekcja, brak ruchomego niezależnego prowadnika posiadającego trzy stopnie sztywności, zmienna długość
12.	Poz. 33: Cewniki do angioplastyki z systemem wprowadzającym RX, dł 140 cm, kompatybilnym z prowadnikami 0.014", średnica balonu od 1.5 mm do 7.0 mm, dł. od 10 - 40 mm.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia. Proponowana długość systemu 140 cm, a wymagane przez zamawiającego 143 cm, te 3 cm więcej są dla operatora w pewnych sytuacjach kluczowe

Zamawiający pozostawia bez zmian podział asortymentowy przedmiotu zamówienia ustalony w załączniku nr 2 do SWZ, którego zaktualizowana wersja została opublikowana w dniu 26.01.2022 r.

  
DYREKTOR  
Andrzej Juliusz Kamasa

  
Wiesław Bobizewski  
Kierownik  
Sekcji ds. zamówień publicznych