

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zestawy do embolizacji tętniaków naczyń wewnątrzczaszkowych, cewniki diagnostyczne (CPV: 33.19.00.00-8; 33.14.12.00-2.)

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość sztuk
1.	Stent wewnątrzczaszkowy zmieniający przepływ: średnica stentu od 2,0mm do 5,5mm, wykonany z 48 fragmentów drutu nitinolowego o gęstym splocie, dobrze widoczny w promieniach RTG, stent o dobrym przyleganiu do ściany naczynia i dużej sile radialnej, stent repozycjonowalny także po usunięciu 90% z mikrocewnika; zestaw składający się z prowadnika, introduktora, mikrocewnika zbrojonego i łącznika Y ; możliwość zamawiania stentu o różnych średnicach, proksymalnej (4,0mm) i dystalnej (3,0 mm).	1
2.	Środek do embolizacji naczynek: dwa rodzaje lepkości 18cP i 12cP; dwa rodzaje przejrzystości dla 18cP - standardowa i o 30% mniejsza nieprzepuszczalność dla promieniowania.	5
3.	Cewniki diagnostyczne zbrojone do zabiegów obwodowych, krzywizna Vertebral.	30
4.	Zestawy do embolizacji tętniaków naczyń wewnątrzczaszkowych.	
4.1	Mikrocewnik przystosowany do podawania substancji klejowych	6
4.2	Sprężyna platynowa odczepiana mechanicznie	60
4.3	Mikroprowadnik hybrydowy	20
4.4	Mikrocewnik prowadzący	20
4.5	Mikrocewnik o świetle do wprowadzania sprężyn do tętniaka	10
4.6	Mikrocewnik przepływowozależny zbrojony z odłączaną końcówką	5
4.7	Stent samorozprężalny wewnątrzczaszkowy	1
4.8	Kateter z pętlą do uchwycenia elementów przemieszczających się w trakcie zabiegu wewnątrzczaszkowego	1
4.9	Y connector	1
4.10	Cewnik prowadzący z balonem	1

W ofercie asortymentowo – cenowej dla poz. 1-4.10 należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.

Wymagane parametry techniczne dotyczące przedmiotu zamówienia znajdują się w załączniku nr 1A do SIWZ, które po wypełnieniu należy załączyć do oferty.