

Przedmiot Zamówienia

Dostawa sprzętu jednorazowego do diagnostyki i leczenia endowaskularnegoGrupa 1 – Koszulki wprowadzające, naczyniowe krótkie: **1500 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – należy dokładnie opisać
Długość 11 cm, średnica od 5F do 10F, posiada zawór zapewniający szczelność, duża odporność na złamania, z zastawką zapewniającą optymalną hemostazę oraz niskie opory przejścia, profilowane przejście między koszulką a poszerzaczem, 40cm przewodnik 0,035” lub 0,038” oraz igła 18G kompatybilna z przewodnikiem 0,038” w zestawie: trójdrożny kranik oraz ramię boczne ze szczelnym zaworem.	TAK	

Grupa 2 – Koszulki wprowadzające, naczyniowe długie: **1000 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Igła 18G kompatybilna z przewodnikiem 0,038” w zestawie, długość 23 cm, średnica od 5F do 10F, duża odporność na złamania, z zastawką zapewniającą optymalną hemostazę oraz niskie opory przejścia, profilowane przejście między koszulką a poszerzaczem, w zestawie trójdrożny kranik oraz ramię boczne ze szczelnym zaworem.	TAK	

Grupa 3 – Koszulki wprowadzające, naczyniowe, zestaw transradialny: **700 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Długość: a) 11 cm – 470 sztuk b) 23 cm – 230 sztuk średnica od 5F do 7F, duża odporność na złamania, z zastawką zapewniającą optymalną hemostazę oraz niskie opory przejścia, profilowane przejście między koszulką a poszerzaczem, mini przewodnik oraz igła 21G, w zestawie trójdrożny kranik.	TAK	

Grupa 4 – Rampy trójdrożne z kranikiem: **3000 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Wykonane z wysokiej klasy tworzywa, posiadające adaptor rotacyjny, wymagane minimalne ciśnienie 550PSI	TAK	

Grupa 5 – Przedłużacze niskociśnieniowe: **3000 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Wykonane z wysokiej klasy tworzywa, długość od 30 cm do 40cm.	TAK	

Grupa 6 – Łącznik Y-conector z zastawką: **800 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Łącznik Y - conector	TAK	

Grupa 7 – Torquer: **800 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Kompatybilny z przewodnikiem 0,014”	TAK	

Grupa 8 – Igły tepe metalowe do PTCA: **800 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Wykonane z metalu o długości 11 cm, światło wewnętrzne pozwalające na swobodne wprowadzenie przewodnika do PTCA o średnicy 0,014”	TAK	

Grupa 9 – Cewniki diagnostyczne do koronarografii: **5000 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Duża średnica wewnętrzna, minimum 6F: 0,055” i 5F: 0,045”; średnice od 5F do 6F; długość 125 cm, metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło na całej długości cewnika; atraumatyczna, dobrze widoczna końcówka typu „soft”, pełna gama krzywizn typowych i nietypowych w każdej średnicy: co najmniej Judkins (lewy i prawy), Amplatz (lewy i prawy), Sones, Multipurpose, By – pass (lewy i prawy), Lima, Pigtail 145° i 155°. Podać dostępne krzywizny. Pełna gama kształtów umożliwiających także dojście z tętnicy promieniowej i ramiennej. Duża odporność na złamanie, pamięć kształtu, niezmiennie światło na całej długości, dobra manewrowalność.	TAK	

Grupa 10 – Makrocewniki prowadzące: **40 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Cewnik o rozmiarze 6F i 5F; dobra widoczność w promieniach RTG; odporny na złamanie i zagięcia; koniec dogłówny cewnika miękki; kompatybilny z systemem mikrocewników embolizacyjnych.	TAK	

Grupa 11 – Mikrocewniki: **40 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Mikrocewnik kompatybilny z systemem wprowadzającym coile o rozmiarach od 0,010" do 0,018"; kompatybilny z cewnikami przewodzącym; obecność markerów na końcu dogłównym cewnika, dobra widoczność markerów w promieniach RTG, kompatybilny z mikroprzewodnikiem mózgowym.	TAK	

Grupa 12 – Mikroprzewodniki: **40 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Mikroprzewodnik w rozmiarze 0,007"; 0,009"; 0,012"; 0,014"; dobra widoczność w promieniach RTG; kompatybilny z mikrocewnikami; giętkość pozwalająca na cewnikowanie naczyń mózgowych; dobra manewrowalność na krzywiznach naczyniowych.	TAK	

Grupa 13 – Spirale odczepiane mechanicznie: **160 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Średnica zwoju od 2 mm do 20 mm; długość od 2,5 mm do 50 cm; duży wybór w zakresie kształtów (minimum 3) oraz skrętu; typ „helical double” oraz kosze 3D; dobra widoczność w promieniach RTG; możliwość korzystania ze spirali typu miękkiego.	TAK	

Grupa 14 – Spirale odczepiane elektromechanicznie: **40 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Spirale platynowe pokryte hydrożelem; spirale o średnicy zwoju 0,010, 0,014, 0,018" i różnej długości; spirale o różnych kształtach i sztywności; czas odczepiania od popychacza max. 5 s.	TAK	

Grupa 15 – System odczepiania elektromechanicznego: **10 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
System gwarantujący wizualną i sygnalizacyjną wiadomość odczepienia spirali.	TAK	

Grupa 16 – Przewodnik z pętlą metalową do usuwania spirali i cewników: **1 sztuka**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Długość zestawu min. 180 cm; pętla robocza min. 1mm. max. 8mm.; średnica przewodnika od 0,014" do 0,018"; kompatybilny z cewnikami o średnicy 5F; dobrze widoczny w promieniach RTG	TAK	

Grupa 17 – Konektory, łączniki, kraniki

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Łączniki niskociśnieniowe: 200 sztuk ; Y conector z podwójną zastawką: 120 sztuk ; Kraniki trójdrożne: 80 sztuk	TAK	

Grupa 18 – Zestawy do introdukcji: **250 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Składające się z 4 elementów: koszulka z zastawką hemostatyczną – średnica 6F, 5F długość 11 cm; rozszerzacz; miniprowadnik; igła	TAK	

Grupa 19 – Prowadniki diagnostyczne teflonowe: **130 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Prowadniki diagnostyczne teflonowe proste i "J"; średnica od 0,018" do 0,035": a) długość 145 cm – 180 cm: 120 szt. b) długość 250 cm – 270 cm: 10 szt.	TAK	

Grupa 20 – Prowadniki hydrofilne: **60 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Prowadniki diagnostyczne hydrofilne proste i angled. średnica od 0,032" do 0,035"; a) długość 145 – 180 cm: 50 szt. b) długość 250 – 270 cm: 10 szt.	TAK	

Grupa 21 – Cewniki do angiografii mózgowej: **200 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Cienkościenne, zapewniające maksymalnie duży przepływ; odporne na wysokie ciśnienie 100 atm (1450 PSI); właściwej miękkości elastyczności i odpowiednim wygięciem co ułatwia wprowadzanie i manipulacje cewnikami; dobra widoczność w promieniach X; doskonała gładkość powierzchni o dobrych wykończeniach otworów bocznych i nietraumatyzująca naczynia końcówka	TAK	

Grupa 22 – Cewniki do embolizacji naczyniaków mózgu: **20 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Rozmiary 1.2F, 1.5F, 1.8F; zakończenie typu Olivka; trzy stopnie sztywności; współpraca z cewnikami prowadzącymi 5F i 6 F; kompatybilne z prowadnikami 0.007", 0.012".	TAK	

Grupa 23 – Cewniki do remodelingu: **10 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Cewnik jednocanalowy zakończony balonem; balon wykonany z syntetycznego elastomeru; średnica balonu do 5 mm.; możliwość napompowania niskim ciśnieniem < 1 bara.	TAK	

Grupa 24 – stent wewnątrznaczyniowy samorozprężalny: **5 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Stent wykonany z nitynolu; cele plecione pod kątem 60 stopni; rozmiary od 2,3 mm do 7,5 mm i długości od 12 mm do 95 mm.; posiadający markery widoczne w promieniach RTG.	TAK	

Grupa 25 – Wkłady do strzykawki automatycznej: **100 sztuk**

Opis parametru	Parametr wymagany	Parametr oferowany – dokładnie opisać
Wkłady do strzykawki automatycznej (pasujące do strzykawki MEDRAD) o pojemności 150 ml	TAK	

1. Zamawiający dopuszcza częściowe składanie ofert.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Dla uznania oferty za ważną Wykonawca winien zaoferować przedmiot zamówienia spełniający wszystkie wymagane parametry.
4. Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.
5. Zaleca się dołączenie do oferty materiałów dotyczących oferowanego przedmiotu zamówienia (katalogi lub część katalogu lub prospekty lub broszury lub wyciągi z instrukcji lub foldery lub zdjęcia lub inne dokumenty). Wymienione dokumenty mogą być załączone w języku angielskim.
6. Wypełniony załącznik nr 1 powinien być dołączony do oferty.

W kolumnie pn. „Parametr oferowany – dokładnie opisać” należy wpisać dokładnie zaoferowane wartości, parametry – wpisanie słowa „Tak” nie jest wystarczające i będzie skutkowało odrzuceniem oferty !

Data i podpis Wykonawcy