

FORMULARZ CENOWY

		Opis przedmiotu zamówienia	Pozycjonowanie kryteria oceny	Nazwa handlowa / numer katalogowy	Jm	Ilość zamówienia podstawowego	Cena j netto	VAT %	kwota VAT	Cena j brutto	Wartość netto	kwota VAT	Wartość brutto	Producent (Nazwa) / numer strony katalogowej powołującej dane źródła (nazwa i adres)	Ilości objęte prawem opcji	Depozyt	
																	1
X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 2 Siatki wewnętrzne z systemem dostarczania																	
1		1) Siatki wewnętrzne wykonane z nielitu - Maksymy w części przekrojowej i dyszalfnej (mm po 3) - Długość siatki na całej długości od 2 metrów do 5,5 m - Szerokość siatki na całej długości od 1,5 m do 2,5 m - Długość siatki na całej długości od 1,5 m do 2,5 m - Szerokość siatki na całej długości od 1,5 m do 2,5 m															
2		1) Siatki wewnętrzne wykonane z nielitu - Maksymy w części przekrojowej i dyszalfnej (mm po 3) - Długość siatki na całej długości od 2 metrów do 5,5 m - Szerokość siatki na całej długości od 1,5 m do 2,5 m - Długość siatki na całej długości od 1,5 m do 2,5 m - Szerokość siatki na całej długości od 1,5 m do 2,5 m															
3		1) Siatki wewnętrzne wykonane z nielitu - Maksymy w części przekrojowej i dyszalfnej (mm po 3) - Długość siatki na całej długości od 2 metrów do 5,5 m - Szerokość siatki na całej długości od 1,5 m do 2,5 m - Długość siatki na całej długości od 1,5 m do 2,5 m - Szerokość siatki na całej długości od 1,5 m do 2,5 m															
ZADANIE 3 Balonowy cewnik okluzyjny z elementami dostarczania																	
1		1) cewnik balonowy - Pakiet: 10 sztuk / 10 sztuk / 10 sztuk - Balonowa 2 kamizelowa - 1 kamizelka do infuzji i 10 sztuk balonu 2 kamizelki - kompletujący z instrukcją/rozwińnikiem 0,014" / DMSO i spindlem															
2		1) cewnik balonowy - Pakiet: 10 sztuk / 10 sztuk / 10 sztuk - Balonowa 2 kamizelowa - 1 kamizelka do infuzji i 10 sztuk balonu 2 kamizelki - kompletujący z instrukcją/rozwińnikiem 0,014" / DMSO i spindlem															
3		1) cewnik balonowy - Pakiet: 10 sztuk / 10 sztuk / 10 sztuk - Balonowa 2 kamizelowa - 1 kamizelka do infuzji i 10 sztuk balonu 2 kamizelki - kompletujący z instrukcją/rozwińnikiem 0,014" / DMSO i spindlem															
Razem:																	
X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

[Signature]

Ceny należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

FORMULARZ CENOWY

Opis przedmiotu zamówienia		Pozycjonowanie kryteria oceny	Nazwa handlowa / numer katalogowy	J.m	Ilość zamówienia podstawowego	Cena j netto	VAT %	kwota VAT	Cena j brutto	Wartość netto	kwota VAT	Wartość brutto	Producent (Nazwa / adres siedziby katalogowej polskiej/ zagranicznej) parametry charakterystycznych (jeżeli dotyczy)	Ilość objęta prawem opcji	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
X	X	X	X	X	X	X	X	X	(7*8)	(6*7)	(6*9)	(6*10)	X	X	X
ZADANIE 4 Cewnik prowadzący ze zwiększonym podparciem do zabiegów neuroradiologicznych															
- Cewnik zbudowany z włókien nitynowych lub silikonu - Cewnik zbudowany z segmentów – każdy o innej sztywności - Długość od 105 cm do min. 125 cm – max. 2 * - Miękkie, anatomiczne części: dystalną o długości min 6 cm, czołgując się w skropki (tylko) i usunąć - Złożeniowe średnice 5F i 6F oraz światła cewnika odpowiednio min. 0.055" i 0.070" - Wewnętrzne światło pokrętko (tekstur) - Różne kształty końcówek, min. 2. prostą . MP lub możliwość kształtowania końcówki im junc* - Pokrycie hydrofilne - Kompatybilne z promieniowaniem 0.035" i 0.038"															
1		Parametr dodatkowy 10% 1) segmenty dysalnej cewnika czołgujący się w skropki (tylko) na całej długości - 10%		Szt	192									115	15
ZADANIE 5 Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych z podparciem															
- Mikroprowadnik o długości całkowitej 180-200cm - W części prowadzącej – dwa sztywności (stali nierdzewnej), w części dysalnej miękki opłoki, poliuretanowa długości min. 10 cm - Średnica prowadnika jednolita na całej długości, dostępny średnice: 0.010" lub 0.014" - Pokrycie hydrofilne w części dysalnej - W zestawie termopier i introduktor do wprowadzenia prowadnika do koszyka lub Y-adaptera															
1		Parametr dodatkowy 10% w zestawie termopier i introduktor do wprowadzenia prowadnika do koszyka lub Y-adaptera		Szt	8									5	
ZADANIE 6 Balony do remodelingu															
1) Balon do remodelingu w rozmiarach średnicy cewnika balonowy o średnicy 3 : 7mm – min Złożony, * - Min Długości w każdym rozmiarze * - Średnica balonu zależna od długości inflekcji - Kompatybilny z promieniowaniem 0.010", obecny w zestawie - Długość: min. 150 cm 2) Balon do remodelingu w rozmiarach średnicy cewnika balonowy o średnicy od 3 do 5mm – min Złożony, * - Min Długości w każdym rozmiarze * - Średnica balonu zależna od długości inflekcji - Kompatybilny z promieniowaniem 0.010", obecny w zestawie - Długość: min. 150 cm 3) Strzykawka inflekcja kalibrowana do uszczelniania balonów do remodelingu															
1		Parametr dodatkowy 10% 1) adapter podobny Y w zestawie - 10%		Szt	10									6	5
2				Szt	10									6	5
3				Szt	20									12	
X		X	X	X	X	X	X	X	Razem:				X	X	X

FORMULARZ CENOWY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Opis przedmiotu zamówienia	Porozumienie kryteria oceny	Nazwa handlowa / numer katalogowy	Jm	Ilość zamówienia	Cena J netto	VAT %	Kwota J VAT	Cena J brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	Producent (kraj) / numer strony	Ilości objęte przedmiotami zamówienia (opis)	Depozyt	
ZADANIE 7 Trombekkom															
1) Instalacja wykonana z nitowców stalowych z antykorozyjną powłoką epoksydową do składowi reakcyjna i twarda siła reakcyjna															
1) System dostawczy instalacji															
2) System dostawczy instalacji															
3) System dostawczy instalacji															
ZADANIE 8 Urządzenie do rekonstrukcji światła naczyń z teflonem z systemem dostawczym															
1) Urządzenie do rekonstrukcji naczyń wykonane w postaci (tabliczki) siatki otkanej z teflonu o stopniu siatek kalibracyjnych oraz gładkim wykończeniu															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 9 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 10 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 11 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 12 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 13 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 14 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 15 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 16 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 17 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 18 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 19 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 20 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 21 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 22 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 23 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 24 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 25 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 26 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 27 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 28 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 29 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															
ZADANIE 30 Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza)															
1) Urządzenie do oddejonizowania wody (osuszanie powietrza) marki (firmowa) DZIERŻANNA - o ile dotyczy (gwarantuje dostawę)															
2) System dostawczy do naczyń															
3) System dostawczy do naczyń															

Ceny należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

FORMULARZ CENOWY

Opis przedmiotu zamówienia	Pozycjonowanie kryteria oceny	Nazwa handlowa / numer katalogowy	J.m	Ilość zamówienia podstawowego	Cena j netto	VAT %	Kwota VAT	Cena j brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	Producent (Uwaga) / inna słowna kwalifikacyjna polityka/działalność specjalna parametrów uniwersalnych (zob. doł. 2)	Ilości objęte prawem opcji	Depozyt
ZADANIE 9 Materiał embolizacyjny do embolizacji maifformacji tętniczo-żylnych na zasadzie wyłrącania (precypitacji) materiału embolizacyjnego z rozwtoru z systemem dostawczym														
1) Minimalna embolizacja: Kapsleki wazy akcyjna o wywrogu EVOH DMSO lineolowy adobitek jako rozpuszczalnik do EVOH - Mikromerowy pył taniowy jako stodek ceniupity celom wzmozlaczaji wv fluoroskopi - Dostepny w rnt. 2 Iepkoszczaji 18 i 34 - W zestawie: EVOH, DMSO i strzykawki 2) Dmzawa uzupelnio do przybolowywania materiału embolizacyjnego przed użyciem o de jest niezjednie 3) System dostawczy: Mikroczerwiiki indyryjne typu "Flow Director" kompatybilny z instalacjami embolizacyjnymi EVOH - Długość całkowita rnt. 160 cm. - Kompatybilny z prowadnikami maksymalnie 0.010". - Znaczną charakterystyką sztywności od najgęszzej do najlżejszej - Dyszlny koniec obrzadzający zakończenie cewnika - Pokrycie hydrofilne na całej długości - Duża odporność na zanieczyszczenia i rozciąganie - W zestawie instalacja układowa wprowadzenie do cewnika prowadzącego b) Mikroczerwiiki indyryjne z odczynalną końcówką. Długość całkowita rnt. 160 cm. - Kompatybilny z prowadnikami maksymalnie 0.010". - Odczynalna końcówka, rnt. 2, długości: 1,5 oraz 3 lub 5 cm - Duża wytrzymałość osienion - Dyszlny koniec obrzadzający przezłtek i koniec, ogólnymu odzyskiwanu cewnika c) Mikroczerwiiki do zabiegów neuroradiologicznych. Długość całkowita 200 cm. - Wykonany ze stali nierdzewnej i zakończenia w postaci opłaku pływającego długości rnt. 5 cm - Średnica zewnętrzna 0,008" na całej długości - Pokrycie hydrofilne w części dyszlniej	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ZADANIE 10 Szpirale embolizacyjne odczepiane mechanicznie z systemem dostawczym														
1) Szpirale - Wykonane ze stali o zawartości platyny - Proporcjom średnic pierwiastków zwroju w zakresie od długości i tonowania rozmiaru spirali - Kompatybilne z mikrocerwiikiem o średnicy rnt. 0.0165" posiadającym dwa markery - Konstrukcja łączy między spiralą a poprzecznicą pozwalająca spiralę dowolnie rotować względem poprzeczni - Konstrukcja łączy umożliwiająca łatwe położenie i brzożę koniec spirali względem poprzeczni - Medializacja, indywidualizowane wyważenie spirali, - znana sztywność: od sztywnych (tęże rozmiary) do miękkich (średnie rozmiary) i ultra miękkich (najmniejsze rozmiary) 2) Urządzenie do odczyniania spirali 3) System dostawczy a) Mikroczerwiiki do instalowania spirali - Długość całkowita rnt. 155 cm. - Kompatybilny z prowadnikami maksymalnie 0.014", oraz z cewnikami prowadzącym SF. - 4 stopy tęgkości od najsztywniejszej do najlżejszej tęgkości. - Wewnętrzna warstwa wykonana z PTFE (teflon) - Zbiornik nitrowy dla uzyskania prządanej elastyczności, poręczności i stabilności tęgkości od swojej przekształceń do dyszlniej - Różne kształty końcówki mikrocerwiika, rnt. 2 - Dwa pływające markery, pokrywalny i dyszlny odległy o 3cm od siebie - Pokrycie hydrofilne b) Mikroczerwiiki do zabiegów neuroradiologicznych. Długość całkowita rnt. 200 cm - Wykonany ze stali nierdzewnej i zakończenia w postaci opłaku pływającego dla lepszej manewrowalności - Miękki, anizotropowy - Średnica na całej długości 0,014" - Pokrycie hydrofilne w części dyszlniej - W zestawie instalacja i introducer do wprowadzenia prowadnika do koszarki lub Y-adaptera	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Razem:														

Ceny należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Pozacenowe kryteria oceny	Nazwa handlowa / numer katalogowy	J m	ilość zamówienia podstawowego	Cena j netto	Cena j brutto	Wartość netto	kwota VAT	Wartość brutto	Przebiegi / numer strony katalogowej / powierzonej specjalnie wykonawcy / dostawcy (jeżeli dotyczy)	ilości objęte prawem opcji	Depozyt
1	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ZADANIE 16 Urządzenie do automatycznego przeszukowego do zamykania otworów w rękicy po jej nakłuciu i cewnikowaniu													
1	- urządzenie do otworów po cewnikach od 5F do powyżej 8F - kompatybilne z prowadnikiem średnicy 0.038" lub mniejszym	Parametr: dodatkowy 10% 1) możliwość pomiaru natężenia prądu w trakcie swobodnego przepływu po jego zakończeniu -10%		szk	120							72	
ZADANIE 17 Kompres uciskowy UFO													
1	Kompres uciskowy do zakładania opatrunków uciskowych na rękice			szk	750							450	
ZADANIE 18 Dren wysokociśnieniowy do strzykawki automatycznej													
1	- przeznaczony, czysty, miękki materiał - max ciśnienie -1200 PSI, - zakończony łącznikiem luer-lock, jeden koniec obrabiony - długość: min. 120 cm			szk	700							420	
ZADANIE 19 Wężyki (dreny) łącznikowe													
1	- długość 20 cm, - średnica 1,0x2,0, - elastyczne, wykonane z miękkiego materiału, - min tolerowanie ciśnienia 300 PSI, - standardowe łączenie luer-lock	Parametr: dodatkowy 10% 1) na pełnym końcu klinik trójłobny bezzostawkowy 10%		szk	240							144	
ZADANIE 20 Zestaw do leczenia stenoz wewnątrzczaszkowych													
1	1) Bakul na cewnika do leczenia zwężeni naczyń mózgowych: - długość użytkowa bakulu – min. 70 mm, - długość użytkowa cewnika – min. 145 cm, - cewnik o różnicowanej sztywności - elastyczna siatka opłatacna – długości min 25 cm, sztywna siatka pokrywająca – długości min 120 cm, - elastyczna końcówka długości 10 mm, - min 3 rozmiarów dla lepszej widoczności w skopji rtg - min. 5 rozmiarów 2) Siatki wykonane z nitobla - dostępne w min 3 rozmiarach - dedykowany do naczyń o średnicy od 2,0 do 4,0 mm - kompatybilny z cewnikami balonowym do leczenia stenoz wewnątrzczaszkowych - min 3 rozmiarów długości 13 mm przy maksymalnym rozmiarze na linii dostawczyj, - możliwość całkowitego rozkładu do mikroewolwera i rozprężenia po wystąpieniu min. 90% długości siatki			szk	6							4	4
ZADANIE 21 Klej cyjanoakrylowy do embolizacji malformacji i guzów													
1	- szybką polimeryzacją w kontakcie z tlenem tlankowym, - lepkość po 0,5 ml, - możliwość uzyskania różnych lepkości po zróżnicowaniu składnikiem kontrolującym lep=10 mmp.			szk	6							4	
Razem:													

FORMULARZ CENOWY

Opis przedmiotu zamówienia		Porozumienie kupiena oceny	Nazwa handlowa / numer katalogowy	Jm	Ilość zamówienia podstawowego	Cena I netto	VAT %	VAT kwota I VAT	Cena I brutto	Wartość netto	kwota VAT	Wartość brutto	Procent (kolumny 1 numer strony katalogowej podwieludziciej spisu i numerów paragrafów (brzoń danych))	Ilość objęta programem opcji	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
X	X	X	X	X	X	X	X	(7*8)	(7+9)	(6*7)	(6*9)	(6*10)	X	X	X
ZADANIE 22 Zestawka hemostatyczna Y-konektor															
Zestawka hemostatyczna Y-konektor															
1. Pojemność Y-konektor - Swinia wzmocniona mm 9 F Silikonowa wkładka o specjalnym kształcie zapewniająca całkowitą szczelność przy zachowaniu swobody ruchów prowadnika Przewodzący kolumny z podwójnym umocnieniem umożliwiające obserwację ciśnienia 2. Półkolumny Y-konektor - Półkolumny swiniane wzmocnione mm 9 F Silikonowa wkładka o specjalnym kształcie zapewniająca całkowitą szczelność przy zachowaniu swobody ruchów prowadnika Przewodzący kolumny z podwójnym umocnieniem umożliwiające obserwację ciśnienia Osiadła gumka końcówki umożliwiające łatwiejsze dosłuszenie się powietrza do układu															
ZADANIE 23 Zestawka hemostatyczna Y-konektor typu Easy Catch															
Pojemność Y-konektor Silikonowa wkładka o specjalnym kształcie zapewniająca całkowitą szczelność przy zachowaniu swobody ruchów prowadnika Przewodzący kolumny z podwójnym umocnieniem umożliwiające obserwację ciśnienia Osiadła gumka końcówki umożliwiające łatwiejsze dosłuszenie się powietrza do układu Konecarka typu easy catch umożliwiająca szybsze osłuszenie i zamknięcie zasławką przednią ręką															
ZADANIE 24 Torkey															
Latawa napompowana przed ręką 1. Kształtki wykonane z poliwęglanu i pakowane w PTFE o średnicy od 0,018" do 0,038" Materiał: szklany epoksyd lub uszczelnienie (pełnym przysiężeniem)															
ZADANIE 25 Introditory z zasławką hemostatyczną do cewnikowania naczyń															
rodnie oznaczony 9F - 3F 16F - rodnie długości od 10cm do 40 cm w zestawie kompletny dyfuzor i igła do nakłucia tętnicy (18G x 7cm) nieprzezroczysty dla pomiaru X zamiast końcówki kompatybilny z komórkami do 0,038" - Introwalnik w zestawie															
ZADANIE 26 STENT WEMATRZCZASZKOWY NISKOPROFILOWY DO MAŁYCH NACZYŃ															
Stent wematriczaszkowy															
1. Modelny dla wzniesienia stenta w skroju fig. na kolumnach lub w podłożeniu stenta Dedykowane do naczyń średnicy od 2,0 do mm 6,0 mm Min. 3 rodzaje długości w każdym rozmiarze Możliwość całkowitego zwinienia do nitkowatki i bezprzewodzenia po wysuszeniu mm 2,0 długości stenta 2) Introwalnik do podłożenia stenta Czynnik złączony o bardzo segmentalnej Automatyczny obszar segmentacji umożliwiający kształtowanie końcówki i nad parę wzdłuż Średnica cewnika mm 1,50 cm Długość cewnika mm 150 cm Pakowanie: hydrofilny powłoka 50% cewnika od słony dyszalnicy 3) Modyfikacja do zabiegów neuroangioplastycznych Przygotowanie o bardzo hydrofilnej Średnica od 0,008" w części dyszalnej, odpowiadająca do nakłucia cewnika dostarczającego stent Różni wykonany ze stali w części praktycznej w części dyszalnej wykonany z nitowatki Kształkowalnia dyszalnicy części prowadnika, Pakowanie: hydrofilne w odłączalnej dyszalnicy															
Placówka dodatkowy 1) cewnik do dołączania stenta w zestawie - 20%; 2) możliwość zamocowania jako nasadzenie przed implantacją pacjenta nowo - 10%															
X	X	X	X	X	X	X	X	X	Razem:				X	X	X

Ceny należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Pozycjonowe kryteria oceny	Nazwa handlowa / numer katalogowy	j m	Ilość zamówienia podstawowego	Cena j netto	VAT %	Cena j brutto	Wartość netto	kwota VAT	Wartość brutto	Producent (Wzrost / numer silyny katalogowej powloki/zajętej powierzchni) (jeżeli dotyczy)	Ilość objęta prawem opcji	Depozyt
1	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ZADANIE 27 ZESTAW DO TROMBOASPIRACJI														
1	1) Rurki łączące cewnik aspiracyjny z pompą oraz kanisterem aspiracyjnym - rurki łączące cewnik aspiracyjny z kanisterem i pompą aspiracyjną o średnicy wewnętrznej 0,068" i długości min. 2m.			szt	38								23	10
2	2) Cewnik aspiracyjny do mechanicznej tromboektomii naczyń mózgowych Cewnik oprzyrządzony o zmiennej sztywności, zbiornik opłokiemy i lankalnym końcem nitynowym. Cewnik o średnicy wewnętrznej min. 0,068" i długości roboczej min. 130 cm Miękką, atranastyczną, łazowana końcówką Dyszale pokrywony hydrofilnie na długości min. 30 cm Dedykowany do usuwania skrzepki z naczyń tętniczych.			szt	38								23	10
3	3) Kanister do pompy aspiracyjnej: - kanister o pojemności min. 1000 ml kompatybilny z urządzeniem (pompą) do aspiracji			szt	38								23	10
4	4) Dzielidawa urządzenia (pompy) do aspiracji			m-c	24								12	x
ZADANIE 28 STENTY SZYJNE														
1	Stenty szyjne - stenty samorozwijające do leczenia zwężenia I. szyjnych - dedykowane do noninwazyjnej stymulacji światła od 4.5 do 6.5 cm min. 2. długości w każdym kierunku - odpowiadająca siła reolaksacji i dobra przyczepność do ściany naczyń - stenty posiadają naprowadzenie - ... markery widoczne w skopii rdza dla bezpiecznego porządkowania stentu - cewnik dostarczający o średnicy światła 6F z możliwością dostarczenia na prowadniku 0.014" w zestawie	dotatkowo punktowane: markery na cewniku dostarczającym umożliwiające dokładne określenie położenia stentu dla stentów implantowanych - 10 %		szt	10								6	10
ZADANIE 29 STENT DO CZASOWEGO REMODELINGU PRZY EMBOLIZACJI TĘTNIĄKÓW														
1	- nityniowy stent o tępej powierzchni zakończony z min. 42 płaskich końcówkami, w tym dwóch przylgowych umożliwiających lepszą widoczność w skopii rdzy - regulacja długości przez uchwyt regulacyjny w dwóch trybach: płynnym oraz sztywnym - stent systema długości min. 180 cm wykonany z nitynu w osłonie PTFE - maksymalna długość stentu – 35 mm - możliwość regulacji długości stentu poprzez zwiększenie zgięcia osłony za pomocą introcewnika min. 2 markery, w tym na końcach stentu - alternatywna konstrukcja długości min. 10mm - maksymalny rozmiar polidwuży konstrukcji stentu - 0.011" - stent kompatybilny z mikrocewnikiem 0.021"			szt	20								12	5
ZADANIE 30 BALONOWY CEWNIK PROWADZĄCY														
1	Cewnik prowadzący z balonem do zabiegu tromboektomii mechanicznej - cewnik prowadzący zakończone dyszalnymi balonem (do zamknięcia) i lanką przy ankiecie i koniektorem - cewnik o średnicy 0.9F i w świetle wewnętrznym min. 0.65" (dla 6F) i min. 0.083" (dla 9F) - Długość robocza min. 90cm - Konstrukcja konstrukcyjna, cewnik zbrojony - Min. 2 markery obrzeżające koniec balonu - Długość balonu min. 5mm.			szt	38								23	10

Ceny należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku



FORMULARZ CENOWY

Opis przedmiotu zamówienia		Porzeczona kryteria oceny	Nazwa handlowa / numer katalogowy	J.m	Ilość zamówienia podstawowego	Cena j netto	VAT %	kwota j VAT (7*8)	Cena j brutto (7+9)	Wartość netto (6*7)	kwota VAT (6*9)	Wartość brutto (6*10)	Producent (nazwa) / numer strony katalogowej potwierdzającej spełnienie parametrów dodatkowych (jeżeli dotyczy)	Ilości objęte prawem opcji	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1				szt	18										

ZADANIE 31 Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych do dostępu obwodowego

- Mikroprowadnik o długości całkowitej 180-200cm
- W części protekymalnej – duża sztywność (stal nieszlachowa), w części dyszałnej miękką opłak pływający na długości min. 10 cm
- Słuchnica prowadzika jednolita na całej długości, dostępne średnice: 0.010" lub 0.014"
- Popyczka hydrauliczna w części dyszałnej
- W zestawie turquet i introducer do wprowadzenia prowadzika do koszulki lub Y-adaptatora

* Zamawiający zastrzega sobie możliwość określenia rodzaju (średnicy, długości, kształtu, itp.) przy składaniu każdorazowego zamówienia

W CELU JEDNOZNACZNEJ IDENTYFIKACJI OPEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Wykonawca w kolumnie nr 3 - "nazwa handlowa, nr katalogowy" WPISUJE PEŁNĄ NAZWĘ HANDLOWĄ oraz WSZYSTKIE NUMERY KATALOGOWE (UWAGA w kolumnie nr 3 należy podać pełne numery katalogowe wszystkich oferowanych wyrobów. Zamawiający nie dopuszcza możliwości podania numerów w formie "xxx" ani zakresów numerów "od... do...") zaofiarowanych wyrobów, odpowiadające wyspecyfikowanemu przedmiotowi zamówienia w "Formularzu cenowym". Należności w kolumnie 13 "producent (uwaga)" Wykonawca WPISUJE NAZWĘ PRODUCENTA zaofiarowanych w kolumnie 3 wyrobów. Zamawiający zastrzega sobie prawo, przy każdorazowym zamówieniu, do określenia rodzaju wyspecyfikowanego asortymentu. UWAGA! W przypadku braku możliwości jednoznacznej identyfikacji zaofiarowanego przedmiotu zamówienia oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SWZ!

Do oferty Wykonawca winien dołączyć materiały w języku polskim z danymi technicznymi producenta przedstawiające zaofiarowane wyroby wraz z wyspecyfikowanymi numerami katalogowymi, na potwierdzenie spełnienia parametrów dodatkowych

Wykonawca zobowiązany jest do DOKŁADNEGO WYPEŁNIENIA kolumny 3, kolumny 6 - 13 w wyznaczonym zakresie, ponieważ, w razie wyboru oferty jako najkorzystniejszej, powyższy "Formularz cenowy" będzie stanowił załącznik nr 1 do umowy. Zamawiający ponadto informuje, iż Wykonawca nie może ingerować w treść kolumny 1, 2, 3, 5, 6

Specjalistyczny Instytut Diagnostyki i Leczenia
- Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa 2
54-049 Wrocław
REGON: 00222668; NIP: 6936000000; KRS: 1493600000

Ceny należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku