



Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów medycznych do embolizacji (EZ/901/617/20).

W związku z pytaniem zadaniem w ww. postępowaniu:

Pytanie 1

„Czy zamawiający dopuści na usunięcie w części 27 pozycji 1 - rurki łączące? Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia cewniki aspiracyjne z pozycji drugiej pakowane są razem z rurkami. Ponadto rurki pakowane osobno będą stopniowo wycofywane z oferty firmy w Polsce.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, ale nie czyni wymogu, przy zachowaniu spełnienia wyspecyfikowanych parametrów wykazanych dla poz. 1 i poz. 2 ww. części przedmiotu zamówienia. Wówczas Wykonawca nie dokonuje wyceny poz. 1 Zadania 27, w kolumnie nr 14 dokonuje wpisu np. „nie dotyczy”. Jednocześnie Wykonawca dokonuje wyceny pozycji 2 Zadania 27, w kolumnie nr 5 „j.m.”, zamienia sztuki na komplet, w kolumnie nr 14 umieszcza stosowną uwagę informującą o zaoferowaniu kompletu składającego się z rurki i cewnika aspiracyjnego.

Dyrekcja Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej informuje, iż w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej Pzp), dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, a mianowicie:

1. zmiany pkt. 2.2 Rozdziału III „WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW” SIWZ:

Jest:

„Wykonawca wraz z ofertą składa – aktualne na dzień składania ofert – Materiały w języku polskim z danymi technicznymi producenta (np. instrukcje używania, strony katalogów itp.) z wyspecyfikowanymi numerami katalogowymi (jeżeli dotyczy), POTWIERDZAJĄCE wyspecyfikowane PARAMETRY DODATKOWE dla Zadań: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19, 26, 28, dopuszcza się własne tłumaczenie (może być wpisane ręcznie i odnosić się tylko do tych fragmentów, które dotyczą potwierdzenia spełnienia wyspecyfikowanych parametrów); Wykonawca w „Karcie Parametrów” wskazuje, numer strony przedłożonych materiałów, na której umieszczona jest informacja potwierdzająca spełnienie określonych przez Zamawiającego parametrów (informacja ta powinna zostać odpowiednio uwidoczniiona, np. poprzez zakreślenie, dopuszcza się wpisanie ręczne), brak potwierdzenia skutkować będzie nieprzyznaniem określonej ilości punktów.

UWAGA!

Materiały składane w formie kopii winny być poświadczane za zgodność z oryginałem oraz podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy”

Winno być:

„Wykonawca wraz z ofertą składa – aktualne na dzień składania ofert – Materiały w języku polskim z danymi technicznymi producenta (np. instrukcje używania, strony katalogów itp.) z wyspecyfikowanymi numerami katalogowymi (jeżeli dotyczy), POTWIERDZAJĄCE wyspecyfikowane PARAMETRY DODATKOWE dla Zadań: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19, 26, 27, 28, dopuszcza się własne tłumaczenie (może być wpisane ręcznie i odnosić się tylko do tych fragmentów, które dotyczą potwierdzenia spełnienia wyspecyfikowanych parametrów); Wykonawca w „Formularzu cenowym” wskazuje, numer strony przedłożonych materiałów, na której umieszczona jest informacja potwierdzająca spełnienie określonych przez Zamawiającego parametrów (informacja ta powinna zostać odpowiednio uwidoczniiona, np. poprzez zakreślenie, dopuszcza się wpisanie ręczne), brak potwierdzenia skutkować będzie nieprzyznaniem określonej ilości punktów.

UWAGA!

Sporadziła: Ewa Kupis 
Sprawdziła: Marta Pasek-Zarzycka 





Materiały składane w formie kopii winny być poświadczone za zgodność z oryginałem oraz podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy

2. zmiany pkt. 1 lit. f)Rozdziału XI „OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY” SIWZ:

Jest:

„Wykonawca wraz z ofertą składa – aktualne na dzień składania ofert – Materiały w języku polskim z danymi technicznymi producenta (np. instrukcje używania, strony katalogów itp.) z wyspecyfikowanymi numerami katalogowymi (*jeżeli dotyczy*), POTWIERDZAJĄCE wyspecyfikowane PARAMETRY DODATKOWE dla Zadań: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19, 26, 28, dopuszcza się własne tłumaczenie (może być wpisane ręcznie i odnosić się tylko do tych fragmentów, które dotyczą potwierdzenia spełniania wyspecyfikowanych parametrów); Wykonawca w „Karcie Parametrów” wskazuje, numer strony przedłożonych materiałów, na której umieszczona jest informacja potwierdzająca spełnienie określonych przez Zamawiającego parametrów (informacja ta powinna zostać odpowiednio uwidoczniiona, np. poprzez zakreślenie, dopuszcza się wpisanie ręczne), brak potwierdzenia skutkować będzie nieprzyznaniem określonej ilości punktów.

UWAGA!

Materiały składane w formie kopii winny być poświadczone za zgodność z oryginałem oraz podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy

Winno być:

„Wykonawca wraz z ofertą składa – aktualne na dzień składania ofert – Materiały w języku polskim z danymi technicznymi producenta (np. instrukcje używania, strony katalogów itp.) z wyspecyfikowanymi numerami katalogowymi (*jeżeli dotyczy*), POTWIERDZAJĄCE wyspecyfikowane PARAMETRY DODATKOWE dla Zadań: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 19, 26, 27, 28, dopuszcza się własne tłumaczenie (może być wpisane ręcznie i odnosić się tylko do tych fragmentów, które dotyczą potwierdzenia spełniania wyspecyfikowanych parametrów); Wykonawca w „Formularzu cenowym” wskazuje, numer strony przedłożonych materiałów, na której umieszczona jest informacja potwierdzająca spełnienie określonych przez Zamawiającego parametrów (informacja ta powinna zostać odpowiednio uwidoczniiona, np. poprzez zakreślenie, dopuszcza się wpisanie ręczne), brak potwierdzenia skutkować będzie nieprzyznaniem określonej ilości punktów.


UWAGA!

Materiały składane w formie kopii winny być poświadczone za zgodność z oryginałem oraz podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy

3. Zmiany pkt. 2 Rozdziału XX „BADANIE OFERT” SIWZ dot. kryteriów oceny ofert dla Zadania 27:

Jest:

Część przedmiotu zamówienia		Kryteria oceny ofert				OGÓLEM
		Cena	Pozacenowe kryteria oceny ofert			
		Ranga (Rc) %	Kryterium	Punktacja	Max	
Zadanie	27	100,00 pkt.	-	-	-	100,00 pkt.

Sporzadziła: Ewa Kupis 
Sprawdziła: Marta Pasek-Zarzycka ✓



**DOLNY
ŚLĄSK**

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Ficldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl



Winno być:

Część przedmiotu zamówienia		Kryteria oceny ofert				OGÓŁEM
		Cena	Pozacenowe kryteria oceny ofert			
		Ranga (R _c) %	Kryterium	Punktacja	Max	
Zadanie	27	80,00 pkt.	Dodatkowe parametry techniczne	0/20	20,00 pkt	100,00 pkt.

- Zmiany „Formularza cenowego” dla Zadania 27 kolumny nr 3 „pozacenowe kryteria oceny” poprzez wprowadzenie dodatkowego parametru technicznego w brzmieniu „Parametr dodatkowy: licencjonowane oprogramowanie do przesyłania danych obrazowych i ich szybkiej interpretacji w ramach zespołu zajmującego się leczeniem ostrej fazy udaru mózgu spowodowanego zamknięciem dużego naczynia (pompa aspiracyjna) – 20%”.
- Zmiany „Formularza cenowego” dla Zadania 28 kolumny nr 3 „pozacenowe kryteria oceny” poprzez zmianę zapisu dodatkowego parametru technicznego w brzmieniu „Parametr dodatkowy: marker na cewniku dostarczającym umożliwiającą dokładne określenie położenia stentu dla stentów taperowanych – 10 %”.

Zamawiający udostępnia obowiązującą aktualną wersję edytowalną pliku „Formularza cenowego” uwzględniającą dokonane zmiany wskazane powyżej w niniejszym piśmie o nazwie pliku „7a. Formularz cenowy po zmianie 04.03.2021_901”. Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że wersję edytowalną dotychczasowo udostępnionego pliku o nazwie „6b. Formularz cenowy_901.xls” należy traktować za nie obowiązującą.

Wobec powyższego, Zamawiający informuje, iż w oparciu o art. 12a ustawy Pzp, w nawiązaniu do art. 38 ust 4a ustawy Pzp zmienia termin składania i otwarcia ofert: na 23.03.2021r., godziny i miejsca pozostają bez zmian. Wobec powyższego zmianie ulega pkt. 1 Rozdziałów XIII, XIV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie zmiany ww. terminu.

Odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną udzielone w późniejszym terminie.

Zastępca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Eksploatacyjnych
[Podpis]
mgr Tomasz Dymyt

Sporadziła: Ewa Kupis *[Podpis]*
Sprawdziła: Marta Pasek-Zarzycka *[Podpis]*



**DOLNY
ŚLĄSK**

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl

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	Procent (Wzrost) / numer strony kalibrowanej (powierzchni) / stopnie pomiarowe / dodatkowych (jeżeli dotyczy)	ilość objętych 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
ZADANIE 1 Spirale embolizacyjne platynowe odczepiane elektromechanicznie z systemem dostarczającym i systemem odczepiania															
1) Spirale - System odczepiania, parametryczny (dwukrotowy i wielokrotny) odczepiania spirali - czas odczepienia do 3 sekund - Rozmiar i rozmiarowa wewnątrz worka Iputaka - Średnica przewodzącego żyłki 0.010 - 0.018 mm - Różne wykończenia żyłki (od 1 do min. 20 turn) i długości (od 1 do min. 50cm), kształty (min. 2: 3D i helical) i stopień sztywności (min. 3: standard, soft i ultra soft)															
2) System dostarczający: - Cewnik prowadzący - Cewnik aluminiowy w części dystalnej, akcyjny w części proksymalnej, warstwa polibutadienowa (elastan) w części środkowej cewnika - 2 różne średnice zewnętrzne 5 F i 6F o średnicach wewnętrznych odpowiadających 0 058 * 10 070 - Długość cewnika min. 95 cm "Dodatkowo pomiarowane (7%): cewnik o budowie 2-częściowej (zewnętrznej) od siebie 1. część zewnętrzna W 2. część wewnętrzna - cewnik dyspersyjny o średnicach 4 F i 5 F i długości cewnika powyżej 115 cm, z pokryciem hydrofilnym w dystalnym odcinku, o różnych kształtach końcówek (min. 2: VER i SIM)															
Mikrocewnik do dostarczenia spirali - Cewnik akcyjny o budowie segmentalnej - Aluminiowy dystalny segment umożliwiający kształtowanie końcówki (min. para worków) - Dwa trybony umożliwiający pozycjonowanie i odczepianie spirali - Średnica zewnętrzna i wewnętrzna zgodne z zaleceniami producenta spirali - Długość cewnika min. 150 cm. - Pokrycie hydrofilne dystalnego odcinka - Min. 2 rodzaje sztywności, standardowa i z nasączeniem															
Mikrocewnik do zabiegów neuroangiologicznych - Przewodnik o budowie hydrofilowej - Średnica 0,012" w części dystalnej oraz 0,014" w części proksymalnej - Różne wykończenia ze spiral w części dystalnej wykonany z nitynu - Długość min. 200 cm. - Kształtworka dystalna, część prowadząca. - Pokrycie hydrofilne w odcinku dystalnym															
System odczepiania elektromechaniczny - Parametryczny worka i dwukrotny informację o odczepieniu spirali. - Różne czasy odczepiania spirali do 3 sekund															
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

	Opis przedmiotu zamówienia	Pozycjonowanie kryteria oceny	Nazwa handlowa / numer katalogowy	J m	Ilość zamówienia podstawowego	Cena j netto	VAT %	kwota j VAT	Cena j brutto	Wartość netto	kwota VAT	Wartość brutto	Producent (Umieść / numer strony katalogowej powołującej specjalnie paragrafów 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
ZADANIE 2 Stent wewnątrzczaszkowy z systemem dostarczania															
1	Stent wewnątrzczaszkowy Stent wykonany z nitynu - Błony w części proksymalnej i dystalnej (min. po 3) - Długość całkowita: średnica wewnętrzna od 2 mm do 5,5 mm - Min. 2 różne długości w każdym rozmiarze - Możliwość całkowitego zblokowania do rekrucementu i rozpozycjonowania po wysunięciu min. 2/3 długości stentu 2) Mikroprzewodnik do dostarczania stentu: - Cewnik z nitynu o budowie segmentalnej - Anatomyczny dystalny segment umożliwiający kształtowanie końcówki nad parą worków - Średnica wewnętrzna zależna od średnicy stentu, - Dwa trybki umożliwiający pozycjonowanie i odzyskanie spinki - Długość cewnika min. 150 cm. - Pokrycie hydrofilne powyżej 50% cewnika od strony dystalnej 3) Mikroprzewodnik do zabiegów neuroangioplastycznych - Przewodnik o budowie hydrofilowej - Średnica 0,012" - 0,014" w części dystalnej oraz 0,014" w części proksymalnej - Rdzeń wykonany ze stali w części proksymalnej, w części dystalnej wykonany z nitynu - Długość min. 200 cm. - Kształkownia dystalna części przewodnika, - Pokrycie hydrofilne w odłamku dystalnym	3 X	4 X	5 X	6 X	7 X	8 X	9 X	10 X	11 X	12 X	13 X	14 X	15 X	16 X
<p>Parametry dodatkowe 10% 1) większa ilość: (nowy) 3) trybki w ta końcówce stentu oraz wplecione nityny wewnątrz struktury plecionki stentu dla lepszej wytrzymałości w skrajnym - 8% 2) możliwość przemieszczenia mikroprzewodnika o min 110 cm - 2%.</p>															
ZADANIE 3 Bafonowy cewnik okultyczny z elementami dostawczymi															
1	1) cewnik bafonowy - Pokrycie hydrofilne na cewniku i balonie. - Bateria z kamionem - 1. kanał o średnicy i deflacji balonu, 2. kanał - kanytylacyjny z mikroprzewodnikiem 0,014", z DMSO i spiraliną enkapsulacyjną. - Znaczniki końca proksymalnego i dystalnego balonu. - Różne rozmiary, min. 4 Elementy dostawcze: cewnik bafonowy 1) Mikroprzewodnik do zabiegów neuroangioplastycznych - Przewodnik o budowie hydrofilowej - Średnica 0,012" - 0,014" w części dystalnej oraz 0,014" w części proksymalnej - Rdzeń wykonany ze stali w części proksymalnej, w części dystalnej wykonany z nitynu - Długość min. 200 cm. - Kształkownia dystalna części przewodnika, - Pokrycie hydrofilne w odłamku dystalnym	3 X	4 X	5 X	6 X	7 X	8 X	9 X	10 X	11 X	12 X	13 X	14 X	15 X	16 X
<p>Parametry dodatkowe 10% 1) możliwość zastosowania cewnika, parę głównym wskazaniem, do: rozszerzenia balonu, dostarczania spirali i stentów i wstrzykiwania materiałów embolizacyjnych / DMSO - 5% 2) końcówka cewnika dystalna od balonu długość min. 0,5 cm, ze znacznikami na końcu, z możliwością kształtowania nad parą - 2% 3) możliwość przemieszczenia mikroprzewodnika o min 110 cm - 2%</p>															
Razem: X X X X X X X X X X X X X X X X															



FORMULARZ CENOWY

	Opis przedmiotu zamówienia	Pozycjonowanie kryteria oceny	Nazwa handlowa / numer katalogowy	J m	Ilość zamówienia podstawowego	Cena j netto	VAT %	Kwota j VAT	Cena j brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	Przebiegi / numer strony katalogowej / polimerizujące parametry / dodatkowych godzin dojazdu	Ilość objętych 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		
ZADANIE 4 Cewnik prowadzący ze zwiększonym podparciem do zabiegów neuroradiologicznych																	
Cewnik zrogowy z rękawem uszczelnionym lub silikonowym - Cewnik zbudowany z segmentów - każdy o długości 125 cm - min. 2 - Długość od 105 cm do min. 125 cm - min. 2 - Miękką, antrazymiczną część dystalną o długości min. 6 cm, obejmującą się w skrajni 10 - resztkę - Zróżnicowane średnice 5F, 6F oraz światła cewnika odpowiadają min. 0,055" i 0,070" - Wosnowane światło pokryte lodem - Różne kształty końcówek, min. 2. prosty, MP lub rozżarzone kształtowania końcówki sin. pały - Pakowanie: hydrofilne - Kompatybilne z promieniowaniem 0,035" i 0,038"																	
1				szk	192									115	15		
ZADANIE 5 Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych z podparciem																	
- Mikroprowadnik o długości całkowitej 180-200cm - W części praktycznej - duża sztywność (silnik masywny), w części dystalnej (rękojmi) opłótki pływowej na długości min. 10 cm - Średnica prowadnika jestabilna na całej długości, dostępne średnice: 0,010" lub 0,014" - Pokrycie hydrofilne w części dystalnej - W zestawie torquet i introducer do wprowadzenia prowadnika do kuszarki lub Y-adaptera																	
1				szk	8									5			
ZADANIE 6 Bałony do remodelingu																	
1) Bałony do remodelingu w rozmiarach: Cewnik bałonowy o średnicy 3 - 7mm - min. 2rozmiarzy. - Min. Długość w każdym rozmiarze - Średnica bałonu zależna od objętości iniekcji - Kompatybilny z promieniowaniem 0,010", obecny w zestawie - Długość min. 150 cm. 2) Bałony do remodelingu w prostych odcinkach naczyń: Cewnik bałonowy o średnicy od 3 do 5mm - min. 2rozmiarzy. - Min. Długość w każdym rozmiarze - Średnica bałonu zależna od objętości iniekcji - Kompatybilny z promieniowaniem 0,010", obecny w zestawie. - Długość min. 150 cm. 3) Strzykawka iniekcyjna kalibrowana dla impregnacji bałonów do remodelingu																	
1				szk	10									6	5		
2				szk	10									6	5		
3				szk	20									12			
X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
													Razem:		X	X	X



FORMULARZ CENOWY

Opis przedmiotu zamówienia		Pozycjonowe kryteria oceny	Nazwa handlowa / numer katalogowy	j m	ilość zamówienia podstawowego	Cena j netto	VAT %	kwota j VAT	Cena j brutto	Wartość netto	kwota VAT	Wartość brutto	Przedmiot (Uwagi) / numer strony katalogowej (powinno być parametry techniczne i dodatkowych godzin roboczych)	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
ZADANIE 7 Trombektom															
1) Trombektion - wykonany z nitobeli o standardzie zamówień ocl - Obciążenie przy obciążeniu do 1000 kg i długości 1000 mm - Pojemność zbiornika 1000 l - Możliwość pomiaru poziomu i rozpozycjonowania po całkowitym rozpuszczeniu - Długość przewodu do dostarczenia przez mikroczepnik - Manometry na obu końcach słota dla lepszej widoczności w skrajni ról. - Długość przewodu do naczyni słotowych od 2 do 6 m. - Rozmiar od 3 do 6 mm - min 2 - Różne długości części roboczej - min. 2 w rozmiarze															
2) System dostawczy trombektion - mikroczepnik korpusybilny z prowadnikiem maksymalnie 0,018. - Średnica wewnętrzna uzależniona od rozmiaru urządzenia - od 0,021" do 0,027". - min. 1 uszerek w odniku dysalajny. - Pokrycie hydrofilne. - dl min 150 cm															
3) System dostawczy do inżynierii - Długość całkowita min. 200 cm - Wykonany ze stali nierdzewnej z zakończeniem węglowym w postaci opłoki płytowej - Miękkie, atomizacyjne - Średnica przewodu 0,014" na całej długości - Pokrycie hydrofilne w części dysalajnej - W zestawie torques i instrukcja do wprowadzenia przewodu do kuszulki lub Y-udajnika															
4) 3) Urządzenie do odciążania słota (element jednorazowego użytku (tabela lub "odpaliarka") - o dn. dotyczy parametrów dodatkowy															
5) element wielokrotnego użytku (generatory DZIERŻAWA - o dn. dotyczy parametrów dodatkowy															
ZADANIE 8 Urządzenie do rekonstrukcji światła naczynia z tężniakiem z systemem dostawczym															
1) Urządzenie do rekonstrukcji - Inżynier wykonany w postaci tubulanej stali szlachetnej z dnem ze stopu stali kolaltowej oraz pokrytym wolframowocem - Inżynier samorozprężalny o strukturze gęstej siatki, kładący strumień krwi do wnętrza naczyń, odbierający jego przeflowe światła i wyłączając napływ do worka tętniaka. - Długość naczynia do naczyni średnicy od 2,5 do 5,0 mm - Różne długości (min. 2 do każdej średnicy) * - Możliwość rozprężenia po włożeniu min. 90% długości urządzenia. 2) System dostawczy do inżyniera a) mikroczepnik - mikroczepnik atomizacyjny, zachowujący najwyższe ciśnienie światła przy uniesieniu w krętych naczyniach naczyniowych - Miękkie kształtki i lina para czeski cewnika - Włoszowane światła wykonane z tektury. - Pokrycie hydrofilne na zewnętrznej - Średnica wewnętrzna odpowiadająca do średnicy inżyniera, jednorodna na całej długości. - Długość robocza do 150 cm b) mikroczepnik - Długość całkowita min. 200 cm - Wykonany ze stali nierdzewnej z zakończeniem węglowym w postaci opłoki płytowej - Miękkie, atomizacyjne - Średnica przewodu 0,014" na całej długości - Pokrycie hydrofilne w części dysalajnej - W zestawie torques i instrukcja do wprowadzenia przewodu do kuszulki lub Y-udajnika															
X															
Razem:															
X															



FORMULARZ CENOWY

Opis przedmiotu zamówienia		Pozycjonowanie kryteria oceny	Nazwa handlowa / numer katalogowy	Jm	Ilość zamówienia podstawowego	Cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	kwota VAT	Wartość brutto	Procentant (Umowa) / numer strony katalogowej (polimerizujący specjalne parametryów dodatkowych (jeżeli dotyczy))	Ilość 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
ZADANIE 9 Materiał embolizacyjny do embolizacji tętniczo-żylnych na zasadzie wytrącania (precypitacji) materiału embolizacyjnego z roztworu z systemem dostawczym															
1) Materiał embolizacyjny: Kopolimer winyl-akrylonitrilowy EVOH - DMSO dwufunkcyjny jako rozpuszczalnik do EVOH - Mikrocząstki polimeru jako środek ciekący o dużej lepkości w fluorociekwi - Dostępny w min. 2 opakowaniach 10 i 34 w zestawie EVOH, DMSO i strzykawki.															
2) Długość kanału do przygotowywania materiału embolizacyjnego przed użyciem o ile jest niezbędne.															
2) System dostawczy: Mikroczewnik intrajugularny "Flow Directed" kompatybilny z materiałami embolizacyjnymi EVOH - Długość całkowita min. 160 cm. - Kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,010" - Znaczną charakterystyką sztywności od najdłuższej do najkrótszej															
3) Dyskinyzacja: Wykonanie dyskiety z zakończeniem cewnika - Pokrycie hydrofilne na całej długości - Długość odporność na zabarwienie i rozciąganie - W zestawie: instrukcja obsługi, przewodzenie do cewnika przewodzącego															
b) Mikroczewnik intrajugularny z odciążaniem końcówki. - Kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,010". - Odczeszanie końcówki, min. 2 długości: 1,5 oraz 3 lub 5 cm - Długość całkowita min. 160 cm.															
4) Długość kanału do przygotowywania materiału embolizacyjnego przed użyciem o ile jest niezbędne.															
c) Mikroczewnik do zabiegów neuroangiologicznych. Długość całkowita 200 cm. - Wykonany ze stali nieelastycznej i zakończony w postaci opłatek pływających o długości min. 5 cm - Średnica przewodnika 0,008" na całej długości - Pokrycie hydrofilne w części dyskiety															
5) Wykonany ze stali nieelastycznej i zakończony w postaci opłatek pływających o długości min. 5 cm - Średnica przewodnika 0,008" na całej długości - Pokrycie hydrofilne w części dyskiety															
ZADANIE 10 Spirale embolizacyjne odczepiane mechanicznie z systemem dostawczym															
1) Spirale - Wykonane ze stali o zawartości platyny - Projektowana średnica przewężenia zwoju w zależności od długości i nominalnego rozmiaru spirali - Kompatybilne z mikroczewnikami o średnicy min. 0,0165" posiadającymi dwa uszczelnienia - Konstrukcja zwoju spirali na podstawie polimeru, spiralę dodatkowo otoczone pokryciem polimerowym - Konstrukcja zwoju umożliwiające łatwe nakładanie i zdejmowanie spirali z cewnika przewodzącego - Mechanizm, umożliwiający mechaniczne odciążenie spirali. - Długość kanału, min. 2 (SD, bicakabala) - Długość sztywności: od sztywnych (długość rozmiaru) i ultramiękkich (najmniejsza rozmiar) - - Długość sztywności: od sztywnych (długość rozmiaru) i ultramiękkich (najmniejsza rozmiar) - 2) Użytkownik do odciążenia spirali															
3) System dostawczy a) Mikroczewnik do dostarczenia spirali - Długość całkowita min. 155 cm. - Kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,014", min. z przewodnikiem przewodzącym 5F - 4 strefy sztywności od najdłuższej do najkrótszej (niektóre) - Wewnętrzna warstwa wykonana z PTFE (teflon) - Znaczną sztywności dla uzyskania pożądanej charakterystyki mechanicznej i trwałości w czasie dyskiety (długość)															
b) Mikroczewnik do zabiegów neuroangiologicznych. Długość całkowita min. 200 cm - Wykonany ze stali nieelastycznej i zakończony w postaci opłatek pływających o długości min. 5 cm - Długość kanału do przygotowywania materiału embolizacyjnego przed użyciem o ile jest niezbędne															
4) Długość kanału do przygotowywania materiału embolizacyjnego przed użyciem o ile jest niezbędne - Wykonany ze stali nieelastycznej i zakończony w postaci opłatek pływających o długości min. 5 cm - Średnica przewodnika 0,014" - Pokrycie hydrofilne w części dyskiety - W zestawie: instrukcja obsługi i przewodzenie do wprowadzenia przewodnika do koszyka lub Y-adaptera															
Razem:															

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 j. VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	kwota VAT	Wartość brutto	Przebiegi (LWykup) / numer strony katalogowej (powinno zawierać parametry dodatkowych danych dotyczących)	ilość objętych 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
ZADANIE 11 Pełna do usuwania ciał obcych ze światła tęcznic															
- Wykonana w postaci milimetrowej powłoki, zakreślonego odkształczającego pod kątem 90 stopni w części operacyjnej pełni - Pełnia wykonana z polikaprolonu dla wielofunkcyjnego - 90 komplecie elementów prowadzących dostosowany do wyrotacji pełni - Różne rozmiary pełni, min 2															
1					4										
ZADANIE 12 Prowadniki hydrofilne															
- włókno nitrocelulozowe, - twardość elastyczna, - temperowana, znikająca, atakowalność końcówki, - warstwa zewnętrzna o dobrej hydrofilności dla ułatwienia uwagacji i manipulacji tarcia ze ścianą rękawiczki i rozciągania, - warstwa zewnętrzna nieprzepuszczalna dla promieni X dla lepszej widoczności w skopii oraz minimalizacji opadającej kwił, - różne średnice (min 2) od 0.018 do 0.038 - 2 długości 150 i 200 cm, - końcówki o różnym stopniu twardości, min 2.															
1				szt	490									294	
ZADANIE 13 Płynny materiał embolizacyjny do embolizacji malformacji z systemem dostawczym															
- Materiał embolizacyjny do embolizacji naczynek na zasadzie wytrącania (precypitacji) metali i soli metali ciężkich z roztworu - Kopolimer PLGA rozpuszczalny w DMSO (dimetylosulfobenczoł) - Zawiera jed. jako środek cieknotęczy - Dostępny w trzech siłkach 25%, 30%, 35 % - Czas precypitacji - do 30 sekund - Możliwość dołączenia do strzyki z nakreczowanymi kompatybilnymi / DMSO															
1				szt	10									6	4
ZADANIE 14 Introduktory długie do t. szynych z zastawką hemostatyczną do cewnikowania naczyń															
- Makrocewniki do dostarczenia materiałów embolizacyjnych - cewnik zbrojony siłkowo (empantelony), balonowy o kształtowanej końcówce - Kompatybilny z DMSO, nBCA i innymi embolizacyjnymi - różne średnice - min 2 - Długość 150cm do przygotowywania metali i soli metali ciężkich przed użyciem o ile jest niezbędne															
1				szt	10									6	4
3				m-c	24									12	
ZADANIE 14 Introduktory długie do t. szynych z zastawką hemostatyczną do cewnikowania naczyń															
- rozmiar 8F, - długość min. 90 cm - tule: światło wewnętrzne - min. 6.7 F. - Zbrojony, - tworzywność końcówki, - nadający się do cewnikowania naczyń naczyń, - w zestawie kompatybilny dilator,															
1				szt	210									126	20
ZADANIE 15 Urządzenia do przeskórnego zamykania otworów w tęcznicy po jej nakłuciu i cewnikowaniu															
- Pacjent dodatkowy 10% 1) całkowita absorpcja elementów zamknięcia w przecięciu max 3 miesiące, 10%															
1				szt	120									72	

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	Procenty / numer strony katalogowej (kwierci/załącznik/specjalnie parameców dodatkowych (jeżeli dotyczy))	Ilość objętych 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
ZADANIE 22 Zastawka hemostatyczna Y-konektor															
	Zastawka hemostatyczna Y-konektor														
	1. Pojedynczy Y-konektor * - Światło wewnętrzne min. 9 F - Silikonowa wkładka o specyficznym kształcie zapewniającej całkowitą szczelność przy zachowaniu swobody ruchów prowadnika - Przeróżny korpus z polipropylenu umożliwiający obserwację cieczy - Obrotowa nasadka końcówka umożliwiająca możliwość dostania się powietrza do układu 2. Podwójny Y-konektor * - Podwójne światło wewnętrzne min. 9 F - Silikonowa wkładka o specyficznym kształcie zapewniającej całkowitą szczelność przy zachowaniu swobody ruchów prowadnika - Przeróżny korpus z polipropylenu umożliwiający obserwację cieczy - Obrotowa nasadka końcówka umożliwiająca możliwość dostania się powietrza do układu														
1				szk	680									408	
X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 23 Zastawka hemostatyczna Y-konektor typu Easy Catch															
	Pojedynczy Y-konektor: - Silikonowa wkładka o specyficznym kształcie zapewniającej całkowitą szczelność przy zachowaniu swobody ruchów prowadnika - Przeróżny korpus z polipropylenu umożliwiający obserwację cieczy - Obrotowa nasadka końcówka umożliwiająca możliwość dostania się powietrza do układu - Końcówka typu push-pull umożliwiająca szybkie otwieranie i zamknięcie zastawki jedną ręką														
1				szk	60									36	
X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 24 Torcery															
	1. Łatwa manipulacja jedną ręką - Kompatybilne z prowadnikami hydrofilnymi i pokrywany PTFE o średnicy od 0,018" do 0,038" - Możliwość szybkiej rozprężki lub usunięcia (jednym przyciskiem)														
1				szk	20									12	
X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 25 Introduktry z zastawką hemostatyczną do cewnikowania naczyń															
	1. różne rozmiary 4F, 5F i 6F * - różne długości od 10cm do 40 cm - w zestawie kompatybilny dilator i rękawicznik (18G x 7cm) - przeznaczony dla prowadnika X z nasadką końcówki - kompatybilny z prowadnikiem do 0,038" - prowadnik w zestawie														
1				szk	650									378	
X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 26 STENT WEWNĄTRZASZKOWY NISKOPROFILOWY DO MAŁYCH NACZYŃ															
	Stent wewnątrzszkłowy - Stent pleciony wykonany z nitynu - Markery dla wizualizacji stentu w skopi ręk, na końcach lub w płocinie stentu - Dedykowane do naczyń średnicy od poniżej 2,0 do min. 6,0 mm - Min. 3 różne długości w każdym rozmiarze - Możliwość całkowitego złożenia i rozpakowania po wysuszeniu min. 2/3 długości stentu 2) Mikrocewnik do dostarczenia siłki - Cewnik zbudowany z budowie segmentalnej - Anatomically distally secured umożliwiający kształtowanie końcówki usid parą wodną - Średnica wewnętrzna zależna od średnicy stentu - Długość cewnika min. 150 cm. - Pokrycie hydrofilne powyżej 50% cewnika od strony distalnej 3) Mikrocewnik do zabiegów neuroangiologicznych - Prowadnik o budowie litychowej - Średnica od 0,008" w części distalnej, odpowiadająca do mikrocewnika dostarczającego siłki - Rękaw wykonany ze stali w części proksymalnej, w części distalnej wykonany z nitynu - Długość min. 200 cm. - Kształtowania distalna część prowadnika - Pokrycie hydrofilne w całości distalnym														
1				szk	20									12	10
2				szk	20									12	10
3				szk	20									12	10
X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
									Razem:					X	X

Ceny należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku





FORMULARZ CENOWY

Opis przedmiotu zamówienia		Pozacenowe kryteria oceny	Nazwa handlowa / numer katalogowy	j.m	ilość zamówienia podstawowego	Cena j netto	VAT %	Cena j brutto	Wartość netto	kwota VAT	Wartość brutto	Produkt (Uwagi) / numer oferty katalogowej polskiej/rajcei parametrow dotychczasowych (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
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 0.088" i długości min. 2m.				38										
2	2) Cewnik aspiracyjny do mechanicznej tromboektomii naczyń mózgowych Cewnik aspiracyjny o zmiennej sztywności, zbrojony włóknami nielokowymi i litymi, wykonany z tworzywa sztucznego. Cewnik o średnicy wewnętrznej min. 0.068" i długości roboczej min. 130 cm. Miękkie, atraumatyczne, fazowana końcówka. Dostępne pokrywy hydrofilne na długości min. 30 cm. Dotykany do tkanek skrzepła z naczyń tętniczych.	Parametry dodatkowe: licencjonowane, opisywane do przesyłania danych obrazowych i ich szybkiej interpretacji w ramach zespołu zapętlającego się (zwiększenie skuteczności przy usuwaniu naczyń tętniczych z naczyń dotętniczych i naczyń aspiracyjnych) - 20%													
3	3) Kanister do pompy aspiracyjnej: - kanister o pojemności min. 1000 ml kompletny z urządzeniem (pompą) do aspiracji														
4	4) Dzierżawa urządzenia (pompy) do aspiracji														
ZADANIE 28 STENTY SZYJNE															
1	Stenty szyjne - stenty samorozprężalne do leczenia zwężenia i sztywności tętnicy szyjnej - wykonywane do normatywnej średnicy światła od 4,5 do 9,5 mm, min. 2. długości w każdym rozmiarze - odpowiadająca siła radiałów i siła sprężystości do sztywności - Stenty prosie i opozycyjne - ... markery widoczne w skopiach RTG dla bezpiecznego przydzierania stentu - cewnik dostarczający o średnicy światła 6F z możliwością dostarczenia na prowadniku 0.014" w zestawie	Parametry dodatkowe: dostarczający, markery na cewniku dostarczającym, markery na cewniku dostarczającym, odkształcający, polibutol stentu dla stentów implantowanych - 10 %			10										
ZADANIE 29 STENT DO CZASOWEGO REMODELINGU PRZY EMBOLIZACJI TĘTNIĄKÓW															
1	nitynowy stent o prostym splocie, złożony z min. 42 płaskich drutów, w tym drutów palenowych umożliwiających lepszą wdrożność w skopiach RTG - regulacja długości przez uchwyty sterujące w dwóch trybach: płynnym oraz skokowym - nitynowa konstrukcja min. 180 cm wykonany z nitynu w osłonie PTFE - maksymalna długość stentu - 35 mm - możliwość regulacji długości stentu poprzez zewnętrzne zgięcia - osłony za pomocą mikrocewnika - min 2 markery, w tym na końcach stentu - alternatywny rozmiar poprzecznej konstrukcji stentu - 0.011" - markery widoczne w skopiach RTG dla bezpiecznego przydzierania stentu - 0.011" - stent kompatybilny z mikrocewnikiem 0.021"														
ZADANIE 30 BALONOWY CEWNIK PROWADZĄCY															
1	Cewnik prowadzący z balonem do zabiegu tromboektomii mechanicznej - Cewnik prowadzący zbalonowy dyszbilany balonem do znakowania tętnicy przy zabiegach tromboektomii - Cewnik o średnicy 6-8F w świetle wewnętrznym min. 0.06" (dla 6F) i min. 0.083" (dla 8F) - Długość robocza min. 90cm - Konstrukcja konstrukcyjna, cewnik zbrojony - Min 2 markery obrazujące koniec balonu - Długość balonu min. 5cm				38										

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 j. VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	kwota VAT	Wartość brutto	Producent (Uwagi) / numer strony katalogowej poliwęglanej spełniającej parametry i 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
ZADANIE 31 Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych do dostępu obwodowego															
1	Mikroprowadnik o długości całkowitej 180-200cm - W części proksymalnej – duża sztywność (stal medyczna), w części dystalnej miękki opłoki platynowy na długości min. 10 cm - Średnica prowadnika jednolita na całej długości, dostępne średnice: 0.010" lub 0.014" - Pokrycie hydrofilne w części dystalnej - W zestawie forqueter i introducer do wprowadzenia prowadnika do koszułki lub Y-adaptora	x	x	szt	18									11	10

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

W CELU JEDNOZNACZNEJ IDENTYFIKACJI OFEROWANEGO 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 "xx" ani zakresów numerów "od... do...") zaofiarowanych wyrobów, odpowiadające wyspecyfikowanemu przedmiotowi zamówienia w "Formularzu cenowym". Natomiast w kolumnie 13 "producent (uwagi)" 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 SIWZ!

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.

Dojnościński Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka
- Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa 2
54-049 Wrocław
NIP: 8992228560, REGON: 006320384
KRS: 0000040364

