



Dotyczy: odpowiedzi na pytania, zmiana SIWZ w przetargu nieograniczonego na dostawy wyrobów medycznych do hemodynamiki (sygnatura sprawy: EZ/611/417/18).

W związku z pytaniami zadanymi w ww. postępowaniu:

1. „Czy Zamawiający w Zadaniu nr 10 wyrazi zgodę na zaoferowanie balonów do pomiaru długości ubytków o długościach 35, 45, 55mm?”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, jednak nie stanowi to wymogu.

2. „Pyt.1. Dotyczy Pakietu nr 8 pozycja 4.

W celu złożenia konkurencyjnej oferty najwyższej jakości od producenta z Japonii (o najwyższym udziale w rynku mikrocewników), prosimy o wydzielenie pozycji 4 z zadania 8 i utworzenia zadania 8a z osobną kwotą wadium. Jednocześnie, prosimy o dopuszczenie mikrocewników, spełniających podstawowe wymagania SIWZ, o średnicy części proksymalnej 2.7/ 2.2/ 1.8/ 1.7 do dowolnego wyboru, kompatybilnych z mikroprowadnikami 0.016" oraz 0.018" i kształcie prostym/ 45 stopni i Cobra oraz o długościach 110cm/135cm i 150cm; Przed odpowiedzią na zapytanie bardzo chętnie prześlemy sterylną próbkę w celu weryfikacji najwyższej jakości produktu."

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 4 z Zadania 8. Zamawiający wymaga wyrobu medycznego spełniającego obligatoryjne parametry wyspecyfikowane w SIWZ, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wyspecyfikowanych parametrów w SIWZ.

3. „Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w karcie parametrów dla zadania 5 cewników balonowych do przeszskórnej walwuloplastyki posiadających dwa platynowo-irydowe znaczniki (opaski) widoczne w skopii. Jednocześnie prosimy o wyjaśnienie, czy nie nastąpiła omyłka pisarska odnośnie wymogu długości 10, 15, 20mm. Czego ten parametr ma dotyczyć? Prosimy o wykreślenie go z karty parametrów. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz."

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie cewników balonowych do przeszskórnej walwuloplastyki posiadających dwa platynowo-irydowe znaczniki (opaski) widoczne w skopii, lecz nie stanowi to wymogu. Jednocześnie Zamawiający podtrzymuje wymóg spełnienia przez zaoferowane wyroby medyczne wszystkich pozostałych wyspecyfikowanych obligatoryjnych parametrów. Zamawiający zmienia „Kartę Parametrów” dla Zadania 5, poprzez zmianę parametru technicznego wymaganego w pkt. 4 odnoszącego. W załączeniu zmieniona „Karta Parametrów” dla Zadania 5.

4. „Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w karcie parametrów dla zadania 6 sztywnego przewodnika o stalowym rdzeniu pokrytym PTFE (w części dystalnej stalowy, temperowany rdzeń, stalowy oplot pokryty teflonem) o dostępnej średnicy tylko 0.035" i długości 180 - 260cm"

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający określił w SIWZ parametry i ich nie zmienia.

5. „Dotyczy zadania nr 11

Prosimy o wyjaśnienie jaki parametr w obsłudze konsoli miał zamawiający na myśli wprowadzając zapis o długościach 10, 15 i 20 mm?

Reszta zapisów zgodna z SIWZ

Odpowiedź: Zamawiający zmienia „Kartę Parametrów” dla Zadania 11, poprzez zmianę parametru technicznego wymaganego w pkt. 4 odnoszącego się do dzierżawy konsoli. W załączeniu zmieniona „Karta Parametrów” dla Zadania 11.

Sporadziła: Ewa Kupis

Sprawdziła: Monika Florczyk

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





**Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej**

6. „1. dot. Zadania nr 10 – Zestaw do zamykania ubytków w przegrodzie międzyprzedsionkowej

Czy Zamawiający doprecyzuje czego dotyczy w Zadaniu nr 10 poz. 1 System do zamykania ubytków typu ASD z balonem do pomiaru wielkości ubytku pkt. 4 wymaganie długości: 10, 15, 20 mm? Czy zostało ono umieszczone omyłkowo?”

Odpowiedź: Zamawiający zmienia „Kartę Parametrów” dla Zadania 10, poprzez zmianę parametru technicznego wymaganego w pkt. 4 oraz doprecyzowuje parametr wymagany w pkt. 2 odnoszące się do Systemu zamykania ubytków typu ASD; doprecyzowuje parametr wymagany w pkt. 2 odnoszący się do Systemu zamykania ubytków typu PFO. W załączeniu zmieniona „Karta Parametrów” dla Zadania 10.

7. „Prośba o przesłanie Kart parametrów w wersji edytowalnej do postępowania EZ/611/417/18.”

Odpowiedź: Zamawiający w załączeniu do niniejszego pisma zostanie zamieszczony edytowalny plik zawierający „Karty Parametrów”.

Dodatkowo Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej Pzp), dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) poprzez zmianę:

1. „Formularza cenowego” dla Zadania 10

* zmianę ilości pozycji. W załączeniu zmieniony „Formularz cenowy”.

* dodanie znacznika wraz ze znaczeniem „** - Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru systemu przy każdorazowym zamówieniu” dla Zadania 10.

W załączeniu zmieniony „Formularz cenowy”.

2. „Karty Parametrów”

* zmiana parametru wymagalnego pkt. 4 Zadania 4 odnoszącego się do dzierżawy mobilnego aparatu do pomiaru IVUS oraz FFR

* zmiana parametru dodatkowego pkt. 1 Zadania 7 odnoszącego się do konsoli

* zmiana parametru wymagalnego pkt. 4 Zadania 8 odnoszącego się do przewodnika angioplastycznego do CTO podstawowy; uzupełniono numerację parametrów wymaganych odnoszących się do mikrocewnika do CTO.

* zmiana parametru wymagalnego pkt. 4 Zadania 9, dodanie parametru dodatkowego pkt 3 Zadania 9.

W załączeniu zmienione „Karty parametrów” dla ww. Zadań.

3. zmiane pkt 1.1 rozdziału XX SIWZ dla Zadania 9

Część przedmiotu zamówienia	Kryteria oceny ofert					OGÓŁEM
	Cena	Pozacenowe kryteria oceny ofert			Max	
	Ranga (R _c) %	Kryterium	Punktacja	Max		
Zadanie 9	60,00 pkt.	Dodatkowe parametry techniczne	0/40	40,00 pkt.	100,00 pkt.	

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający informuje, iż w oparciu o art. 12a ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień **13.02.2019r.**, miejsca i godziny pozostają bez zmian. Wobec powyższego zmianie ulega pkt. 1 Rozdziałów XIII, XIV, XV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie zmiany ww. terminów.

Zastępca Dyrektora
ds. Lecznictwa

lek. Jacek Sobica
specjalista chirurg

Sporadziła: Ewa Kupis
Sprawdziła: Monika Florczyk

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



**DOLNY
ŚLĄSK**

FORMULARZ CENOWY

L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota	VAT	wartość brutto	producent (uwagi)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
-	-	-	-	-	-	-	[6x7]	[6+8]	[5x6]	[5x8]	[5x9]	-	-
ZADANIE 1 – System do automatycznego przekątnego zakładania szwu chirurgicznego naczyniowego do zamykania otworów w tętnicach po zabiegach inwazyjnych, w tym po cewnikach powyżej 8F													
1	System do automatycznego przekątnego zakładania szwu chirurgicznego naczyniowego do zamykania otworów w tętnicach po zabiegach inwazyjnych, w tym po cewnikach powyżej 8F, wg „Karty parametrów”		szt	60									
ZADANIE 2 – Stentgraft do naczyń wieńcowych													
1	Stentgraft do naczyń wieńcowych, wg „Karty parametrów”		szt	8									
ZADANIE 3 - Cewnik balonowy tnąco-pozycjonujący													
1	Cewnik balonowy tnąco-pozycjonujący, wg „Karty parametrów”		szt	48									
ZADANIE 4 – Zestaw do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej (IVUS) oraz pomiaru cząstkowej rezerwy wieńcowej (FFR)													
1	Dzierżawa mobilnego aparatu do pomiaru IVUS oraz FFR *, wg „Karty parametrów”		m-c	24									
2	Elektroniczna sonda do pomiaru zmian wewnątrznaczyniowych (IVUS) w tym wewnątrz naczyń wieńcowych, wg „Karty parametrów”		szt	30									
3	Prowadnik do pomiaru FFR, wg „Karty parametrów”		szt	120									
x	x	x	x	x	x	x	x	Razem:					x
ZADANIE 5 – Cewnik balonowy do przeszskórnej walwuloplastyki (PTV)													
1	Cewnik balonowy do walwuloplastyki aortalnej, wg „Karty parametrów”		szt	16									
ZADANIE 6 - Szywny prowadnik do walwuloplastyki aortalnej													
1	Szywny prowadnik do walwuloplastyki aortalnej, wg „Karty parametrów”		szt	20									
ZADANIE 7 - Zestaw do aterektonii rotacyjnej (rotablacji)													
1	Dzierżawa Konsoli Rotablator *, wg „Karty parametrów”		m-c	24									
2	Prowadnik do aterektonii rotacyjnej, wg „Karty parametrów”		szt	64									
3	Cewnik do aterektonii rotacyjnej z łącznikiem, wg „Karty parametrów”		szt	64									
4	Wienio do aterektonii rotacyjnej, wg „Karty parametrów”		szt	20									
5	Łącznik, wg „Karty parametrów”		szt	4									
x	x	x	x	x	x	x	x	Razem:					x
ZADANIE 8 – Zestaw do angioplastyki przewlekłych udrożeń (CTO)													
1	Prowadnik angioplastyczny do CTO podstawowy, wg „Karty parametrów”		szt	100									
2	Prowadnik angioplastyczny do CTO specjalny, wg „Karty parametrów”		szt	160									
3	Prowadnik angioplastyczny do CTO sterowalny, wg „Karty parametrów”		szt	20									
4	Mikrocewnik do CTO, wg „Karty parametrów”		szt	40									
5	Mikrocewnik do CTO specjalny do techniki retrograde, wg „Karty parametrów”		szt	8									
6	Cewnik balonowy do CTO 0,85mm, wg „Karty parametrów”		szt	24									
x	x	x	x	x	x	x	x	Razem:					x
ZADANIE 9 – System do zamykania otworów w tętnicach po zabiegach inwazyjnych, po cewnikach do 8F													
1	System do zamykania otworów w tętnicach po zabiegach inwazyjnych, po cewnikach do 8F, wg „Karty parametrów”		szt	200									

FORMULARZ CENOWY

L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	J.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	producent (uwagi)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	[6x7]	[6+8]	[5x6]	[5x8]	[5x9]	-
ZADANIE 10 – Zestaw do zamykania ubytków w przegródzie międzyprzedstonkowej												
1	System do zamykania ubytków typu ASD z balonem do pomiaru wielkości ubytku, System do zamykania ubytków typu PFC wg „Karty parametrów”**		szt	16								
ZADANIE 11 - Zestaw do ultrasonografii wewnętrznej HD (IVUS HD)												
1	Dzierżawa konsoli do IVUS HD kompatybilnej z cewnikiem *, wg „Karty parametrów”		mn-c	24								
2	Cewnik HD IVUS kompatybilny z konsolą, wg „Karty parametrów”		szt	100								
x	x	x	x	x	x	x	x	Razem:				x

Wykonawca w kolumnie nr 3 - "nazwa handlowa, nr katalogowy" wpisuje WSZYSTKIE oferowane wyroby, odpowiadające wyspecyfikowanemu przedmiotowi 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 "xxx" ani zakresów numerów "od... do...") zaofiarowanych wyrobów, odpowiadające wyspecyfikowanemu przedmiotowi zamówienia w "Formularzu cenowym". Należy 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.

Zamawiający we wszystkich pozycjach przedmiotu zamówienia wymaga zaofiarowania wyrobów medycznych dopuszczonych do obrotu i stosowania na terenie RP w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych

* W przypadku Zadania 4, Zadania 7, Zadania 11 Wykonawca udostępni Zamawiającemu odpowiednio mobilny aparat do pomiaru IVUS oraz FFR (Zadanie 4), konsolę Rotablator (Zadanie 7), konsolę do IVUS HD kompatybilnej z cewnikiem (Zadanie 11), które są niezbędne do wykonywania zabiegów przy zastosowaniu dostarczonych wyrobów wyspecyfikowanych w poszczególnych częściach przedmiotu objętego zamówieniem. Udostępnienie to nastąpi poprzez dzierżawę przez Wykonawcę Zamawiającemu ww. asortymentu, na czas trwania umowy. Zasady ww. udostępnienia zostały opisane we wzorach umów, stanowiących integralną część SIWZ.

W pozycji dzierżawa należy ująć wszelkie koszty związane z wymienioną czynnością, w szczególności koszty dostarczenia, montażu, uruchomienia i demontażu ww. sprzętu oraz koszty zwrotu ww. sprzętu Wykonawcy. W kolumnie 3 Wykonawca winien podać nazwę handlową zaofiarowanego w ramach dzierżawy asortymentu oraz numery katalogowe asortymentu jeżeli są stosowane, a w kolumnie 13 Wykonawca winien podać nazwę producenta zaofiarowanego w ramach dzierżawy asortymentu.

** Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru systemu przy każdorazowym zamówieniu

.....
(data, podpis i pieczęć imienna osoby uprawnionej)

Wykaz wydzierżawionego sprzętu

L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	producent (uwagi)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-		-	-	-	-	[6x7]	[6+8]	[5x6]	[5x8]	[5x9]	-
ZADANIE 4		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	Mobilny aparat do pomiaru IVUS oraz FFR		szt.	1								
ZADANIE 7		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	Konsola Rotablator		szt.	1								
ZADANIE 11		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	Konsola do IVUS HD kompatybilna z cewnikami *		szt.	1								
UWAGA!												
Wydzierżawione sprzęty, zostaną zwrócone Wykonawcy w stanie nieogorszonym ponad stan wynikający z ich normalnej eksploatacji, po zakończeniu niniejszej umowy lub po wyczerpaniu asortymentu wskazanego w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.												

.....
 (data, podpis i pieczęć imienna osoby uprawnionej)

ZADANIE 1- KARTA PARAMETRÓW			
ZADANIE 1 - System do automatycznego przezskórnego zakładania szwu chirurgicznego naczyniowego do zamykania otworów w tętnicach po zabiegach inwazyjnych, w tym po cewnikach powyżej 8F			
I.p.	parametry techniczne	strona oferty, na której znajduje się opis potwierdzający spełnianie parametru	punkty za parametry dodatkowe
System do automatycznego przezskórnego zakładania szwu chirurgicznego naczyniowego do zamykania otworów w tętnicach po zabiegach inwazyjnych, w tym po cewnikach powyżej 8F			
WYMAGANE			
1	Dedykowane do otworów po cewnikach od 5F do powyżej 8F	x	x
2	Kompatybilne z przewodnikiem średnicy 0.038" lub mniejszym	x	x
DODATKOWE			
1	Możliwość ponownego nakłucia tętnicy w miejscu szwu bezpośrednio po jego założeniu		0/20
RAZEM:			0-20

ZADANIE 2 - KARTA PARAMETRÓW**ZADANIE 2 - Stentgraft do naczyń wieńcowych**

l.p.	parametry techniczne	strona oferty, na której znajduje się opis potwierdzający spełnianie parametru	punkty za parametry dodatkowe
Stentgraft do naczyń wieńcowych			
WYMAGANE			
1	Stent chromowo – kobaltowy pokryty pasywną powłoką z węgla krzemu	x	x
2	Długości: 15; 20; 26 mm.	x	x
3	Średnice: 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 mm	x	x
4	Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F (2.5 – 4.0 mm.) i 6F (4.5 – 5.0 mm.)	x	x
5	Długość systemu dostarczania 140 cm	x	x
DODATKOWE			
1	Pokrycie (graft) nakładane metodą elektrospun (nie plecione)		0/10
2	Grubość pokrycia 90 µm		0/10
3	Crossing profile 1,19 mm (0,046") dla średnicy 3.0 mm		0/10
4	Różne grubości strutów stentu (uzyskanie optymalnego poziomu elastyczności i siły radialnej)		0/10
RAZEM:			0-40

ZADANIE 3 - KARTA PARAMETRÓW

ZADANIE 3 - Cewnik balonowy tnąco-pozycjonujący

l.p.	parametry techniczne	strona oferty, na której znajduje się opis potwierdzający spełnianie parametru	punkty za parametry dodatkowe
Cewnik balonowy tnąco-pozycjonujący			
WYMAGANE			
1	Cewnik balonowy typu półpodatnego wyposażony w elastyczne nitinolowe ostrze oplatające balon	x	x
2	Konstrukcja spiralnego ostrza	x	x
3	Średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 mm.	x	x
4	Długości: 10, 15, 20 mm.	x	x
5	RBP 20 atm. (2.0 – 2.5 mm.), 18 atm dla 3.0 mm., 16 atm. dla 3.5 mm	x	x
6	Profil przejścia ok. 2,7 F	x	x
DODATKOWE			
1	Potwierdzony w publikacjach niski poziom perforacji oraz rozwarstwienia naczyń		0/10
2	Potwierdzony w publikacjach odsetek poziomu skuteczności zabiegu w zmianach typu B2/C – powyżej 98%		0/10
3	Potwierdzony w publikacjach niski odsetek poważnych niekorzystnych zdarzeń – MACE poniżej 97%		0/10
RAZEM:			0-30

ZADANIE 4 - KARTA PARAMETRÓW

ZADANIE 4 – Zestaw do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej (IVUS) oraz pomiaru cząstkowej rezerwy wieńcowej (FFR)

l.p.	parametry techniczne	strona oferty, na której znajduje się opis potwierdzający spełnianie parametru	punkty za parametry dodatkowe
Dzierżawa mobilnego aparatu do pomiaru IVUS oraz FFR			
WYMAGANE			
1	Jeden aparat do obrazowania IVUS i pomiaru FFR	x	x
2	Możliwość nagrywania i archiwizacji na DVD-R w formacie DICOM	x	x
3	Możliwość drukowania zapisanego obrazu przy użyciu kolorowej drukarki	x	x
4	<u>Wyposażony w filtr ring down digital</u>	x	x
5	Możliwość korzystania z sondy elektronicznej i mechanicznej	x	x
6	Automatyczna detekcja granic ośrodków o różnej gęstości	x	x
7	Możliwość ultrasonografii naczyń wieńcowych oraz obwodowych	x	x
8	Analiza składu i budowy blaszki miażdżycowej (opcja VH) wraz z zapisem uzyskanego obrazu na DVD-R	x	x
9	Opcja ChromaFlo umożliwiająca analizę przepływu w naczyniach poddanych analizie ultrasonograficznej	x	x
10	Możliwość zintegrowania systemu ze stołem hemodynamicznym Siemens Artis Zee i sterowania urządzeniem za pomocą konsoli sterującej przy stole hemodynamicznym i w sterowni	x	x
x	x	x	x
DODATKOWE			
1	Menu obsługi urządzenia m. in. w języku polskim		0/10
x	x	x	x
Elektroniczna sonda do pomiaru zmian wewnątrznaczyniowych (IVUS) w tym wewnątrz naczyń wieńcowych			
WYMAGANE			
1	Sonda elektroniczna lub mechaniczna IVUS kompatybilna z aparatem do pomiaru IVUS oraz FFR	x	x
2	Częstotliwość pracy do 20 MHz dla sondy elektronicznej i 45MHz dla sondy mechanicznej	x	x
3	Możliwe wprowadzenie do światła naczynia z użyciem cewnika o śr. min. 5F (śr. wewnętrzna 0,56 cala) oraz przewodnika o max. średnicy 0,014 cala.	x	x
4	Cewnik o długości roboczej 150 cm	x	x
5	Dwa rodzaje systemów doprowadzających z przetwornikiem IVUS w odległości 2,5 i 10mm od końca dystalnego	x	x
DODATKOWE			
1	Niski profil wejścia nie większy niż 0.019"		0/10
Prowadnik do pomiaru FFR			
WYMAGANE			
1	Prowadnik do pomiaru FFR kompatybilny z aparatem do pomiaru IVUS oraz FFR	x	x
2	Czujnik w odległości 3 cm od części dystalnej	x	x
3	Średnica 0.014" (0,36mm)	x	x
4	Pokrycie hydrofilne w części dystalnej i PTFE w części proksymalnej	x	x
5	Końcówka prosta i zakrzywiona	x	x
DODATKOWE			
1	Możliwość pomiaru gradientu prędkości przepływu bez wywoływania hiperemii		0/10
2	Dwie długości 185 cm i 300 cm		0/10
RAZEM:			0-40

ZADANIE 5 - KARTA PARAMETRÓW			
ZADANIE 5 – Cewnik balonowy do przezskórnej walwuloplastyki (PTV)			
I.p.	parametry techniczne	strona oferty, na której znajduje się opis potwierdzający spełnianie parametru	punkty za parametry dodatkowe
Cewnik balonowy do przezskórnej walwuloplastyki (PTV)			
WYMAGANE			
1	Długość balonu 20-60mm	x	x
2	Średnica balonu 4-30mm	x	x
3	Dwa złote markery balonu widoczne w skopii	x	x
4	<u>Rozmiar intoduktora: dla średnicy balonu 20 i 22mm- 8F, dla średnicy 24 i 26mm - 9F, dla śr. 28 i 30mm - 10F</u>	x	x
5	Cewnik balonowy o koncentrycznej budowie trzonu i balonie niepodatnym	x	x
6	Znamionowe ciśnienie rozrywające ogólne: 6-1,5 atm	x	x
DODATKOWE			
1	Atraumatyczna końcówka		0/20
RAZEM:			0-20

ZADANIE 6 - KARTA PARAMETRÓW			
ZADANIE 6 - Sztywny przewodnik do walwuloplastyki aortalnej			
I.p.	parametry techniczne	strona oferty, na której znajduje się opis potwierdzający spełnianie parametru	punkty za parametry dodatkowe
Sztywny przewodnik do walwuloplastyki aortalnej			
WYMAGANE			
1	Prowadnik o stalowym rdzeniu i oplocie z płaskiego drutu pokrytego PTFE	x	x
2	Długości 180cm, 260cm	x	x
3	Średnica : 0,035" - 0,038"	x	x
DODATKOWE			
1	Do wyboru końcówki : a. miękka o długości 6cm: prosta lub J 3mm b. prosta : 1cm lub 3,5cm długości		0/20
RAZEM:			0-20

ZADANIE 7 - KARTA PARAMETRÓW

ZADANIE 7 – Zestaw do aterektomii rotacyjnej (rotablacji)

l.p.	parametry techniczne	strona oferty, na której znajduje się opis potwierdzający spełnianie parametru	punkty za parametry dodatkowe
Konsola Rotablator			
WYMAGANE			
1	Możliwość uzyskania obrotów w zakresie od 0 do 190 tyś. na minutę	x	x
2	Możliwość napędzania systemu sprężonym powietrzem lub azotem o ciśnieniu min. 6atm.	x	x
DODATKOWE			
1	Czytelny panel sterowania		0/10
Prowadnik do aterektomii rotacyjnej			
WYMAGANE			
1	długość 330 cm	x	x
2	średnica 0.009"	x	x
3	końcówka widoczna w skopii o średnicy 0.014" i długości min. 2cm	x	x
DODATKOWE			
1	dostępne dwie sztywności prowadnika		0/20
Cewnik do aterektomii rotacyjnej z łącznikiem			
WYMAGANE			
1	długość cewnika 135cm	x	x
2	zakres dostępnych średnic wiertel 1,25 – 2,50mm	x	x
3	kompatybilny z konsolą Rotablator	x	x
Wiertło do aterektomii rotacyjnej			
WYMAGANE			
1	zakres dostępnych średnic wiertel 1,25 – 2,50mm	x	x
2	kompatybilne z łącznikiem	x	x
Łącznik			
WYMAGANE			
1	kompatybilny z wiertłem	x	x
2	kompatybilny z konsolą Rotablator	x	x
RAZEM:			0-30

ZADANIE 8 - KARTA PARAMETRÓW			
ZADANIE 8 - Zestaw do angioplastyki przewlekłych udrożeń (CTO)			
I.p.	parametry techniczne	strona oferty, na której znajduje się opis potwierdzający spełnianie parametru	punkty za parametry dodatkowe
Prowadnik angioplastyczny do CTO podstawowy			
WYMAGANE			
1	Średnica 0,014"	x	x
2	Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu	x	x
3	Długości: 180 i 300cm	x	x
4	Sztwność końcówki 0,5 i 0,7g	x	x
5	Prowadnik do zabiegów w naczyniach o krętej anatomii oraz zabiegów w ciasnych zmianach	x	x
6	Dystalna część prowadnika upleciona z 13 drutów zapewniająca wysoką odporność i manewrowalność	x	x
Prowadnik angioplastyczny do CTO specjalny			
WYMAGANE			
1	Średnica 0,014"	x	x
2	Długości: 180 i 300cm	x	x
3	Prowadnik z rdzeniem wykonanym z jednego kawałka drutu (bez łączni)	x	x
4	Co najmniej 9 stopni sztywności końcówki prowadnika	x	x
5	Prowadnik z taperowaną końcówką do 0,009" i 0,010" o długości 190 cm	x	x
DODATKOWE			
1	Prowadniki hydrofilne, hydrofobowe i o pokryciu mieszanym hydrofobowo- hydrofilnym		0/5
2	Prowadnik o sztywnym szafcie		0/5
Prowadnik angioplastyczny do CTO sterowalny			
WYMAGANE			
1	Średnica 0,014", końcówka robocza taperowana do 0,010"; 0,011"; 0,012"	x	x
2	Prowadnik wykonany ze stali 316L	x	x
3	Rdzeń prowadnika wykonany z jednego kawałka drutu	x	x
4	Pokrycie hydrofilne na dystalnych 40cm	x	x
5	Sztwność końcówki 1,7g-4,5g	x	x
6	Długości: 190cm, 300cm i 330cm	x	x
DODATKOWE			
1	Prowadnik o średnicy 0,010"		0/5
Mikrocewnik do CTO			
WYMAGANE			
1	Posiada taperowany szaft o średnicy proksymalnej 2,6 F i dystalnej 1,9 F oraz tip o średnicy 1,4F	x	x
2	Długości: 135 cm i 150 cm	x	x
3	Posiada polimerowe pokrycie hydrofilne na dystalnych 70 cm szafu (dla mikrocewnika o długości 135 cm) i 85 cm (dla mikrocewnika o długości 150 cm)	x	x
4	Posiada miękką, atraumatyczną i taperowaną końcówkę	x	x
5	Kanał wewnętrzny pokryty PTFE, o średnicach: dystalnie 0.016", proksymalnie 0.022"	x	x
6	Kompatybilny z prowadnikiem 0,014"	x	x
DODATKOWE			
1	kończówka mikrocewnika dobrze widoczna w skopi dzięki zawartości proszku wolframowego		0/5
Mikrocewnik do CTO specjalny do techniki retrograde			
WYMAGANE			
1	Kompatybilny z prowadnikiem 0,014"	x	x
2	Posiada taperowany szaft o średnicy proksymalnej 2,8 F i dystalnej 2,6 F	x	x

ZADANIE 8 - KARTA PARAMETRÓW

ZADANIE 8 - Zestaw do angioplastyki przewlekłych udrożeń (CTO)

l.p.	parametry techniczne	strona oferty, na której znajduje się opis potwierdzający spełnianie parametru	punkty za parametry dodatkowe
3	Mikrocewnik zbrojony splotem wolframowym	x	x
4	Długości: 135 cm i 150 cm	x	x
5	Średnica wewnętrzna końcówki 0,015"	x	x
6	Średnica wewnętrzna szafu 0,018"	x	x
DODATKOWE			
1	pokrycie hydrofilne na dystalnych 60 cm szafu		0/10
Cewnik balonowy do CTO 0,85mm			
WYMAGANE			
1	Cewnik typu rapid exchange	x	x
2	Średnica balonu 1,0 mm przy RBP	x	x
3	Crossing profile 0,0195"	x	x
4	Długości balonu 10 i 15 mm	x	x
5	Ciśnienie RBP 23 bar	x	x
DODATKOWE			
1	profil końcówki 0,016"		0/10
RAZEM:			0-40

ZADANIE 9 - KARTA PARAMETRÓW

ZADANIE 9 - System do zamykania otworów w tętnicach po zabiegach inwazyjnych, po cewnikach do 8F

l.p.	parametry techniczne	strona oferty, na której znajduje się opis potwierdzający spełnianie parametru	punkty za parametry dodatkowe
System do zamykania otworów w tętnicach po zabiegach inwazyjnych, po cewnikach do 8F			
WYMAGANE			
1	System umożliwiający zamykanie otworów po introducerach 5F - 8F	x	x
2	Dwa mechanizmy homeostatyczne: mechaniczny (kanapka) i biochemiczny (kolagen)	x	x
3	W zestawie: urządzenie zamykające, koszulka, lokalizator arteriotomii, przewodnik	x	x
4	<u>Wszystkie komponenty wchłaniaalne do 90 dni</u>	x	x
DODATKOWE			
1	Zamykacze w dwóch rozmiarach: 6F dla wkłucia 5-6F oraz 8F dla wkłucia 7-8 F		0/10
2	Zamykanie naczynia od wewnątrz (kotwica) i zewnątrz (kolagen)		0/10
3	<u>Alternatywne zamykanie naczynia systemem z dwoma bioresorbowalnymi dyskami po introducerach 5F-7F</u>		<u>0/20</u>
RAZEM:			<u>0-40</u>

ZADANIE 10 - KARTA PARAMETRÓW

ZADANIE 10 - Zestaw do zamykania ubytków w przegrodzie międzyprzedsionkowej

l.p.	parametry techniczne	strona oferty, na której znajduje się opis potwierdzający spełnianie parametru	punkty za parametry dodatkowe
System do zamykania ubytków typu ASD z balonem do pomiaru wielkości ubytku			
WYMAGANE			
1	Budowa okludera w kształcie dwóch dysków z nitynolu	x	x
2	<u>Rozmiary okludera w zakresie od 4mm do 40mm</u>	x	x
3	Balony z możliwością pomiaru ubytków w pełnym zakresie rozmiarów	x	x
4	<u>System doprowadzający kompatybilny z wielkością okludera</u>	x	x
5	Możliwość wprowadzenia implantu o rozmiarze do 18mm max. przez koszulkę 9Fr, do 24mm max. przez koszulkę 11F, do 40mm max. przez koszulkę 12Fr	x	x
DODATKOWE			
1	System doprowadzający zakończony kulką do której montowany jest okluder umożliwiający swobodną rotację okludera w wielu płaszczyznach		0/10
2	Możliwość wprowadzenia implantu o rozmiarze do 19mm max. przez koszulkę 8Fr, do 24mm max. przez koszulkę 9F, do 30mm max. przez koszulkę 10Fr		0/10
System do zamykania ubytków typu PFO			
WYMAGANE			
1	Budowa okludera w kształcie dwóch dysków z nitynolu	x	x
2	<u>Rozmiary okludera 18mm, 25mm, 30mm, 35mm</u>	x	x
3	Możliwość wprowadzenia implantu o rozmiarze 18mm max. przez koszulkę 8Fr, 25mm i 30mm max. przez koszulkę 9F, 35mm max. przez koszulkę 11Fr	x	x
4	System doprowadzający kompatybilny z wielkością okludera	x	x
DODATKOWE			
1	System doprowadzający zakończony kulką do której montowany jest okluder umożliwiający swobodną rotację okludera w wielu płaszczyznach		0/10
2	Możliwość wprowadzenia implantu o rozmiarze 18mm, 25mm, 30mm max. przez koszulkę 8 Fr, 35mm max. przez koszulkę 9Fr		0/10
RAZEM:			0-40

ZADANIE 11- KARTA PARAMETRÓW

ZADANIE 11 – Zestaw do ultrasonografii wewnątrznaczyniowej HD (IVUS HD)

l.p.	parametry techniczne	strona oferty, na której znajduje się opis potwierdzający spełnianie parametru	punkty za parametry dodatkowe
Dzierżawa konsoli do IVUS HD kompatybilnej z cewnikiem			
WYMAGANE			
1	Konsola do obrazowania IVUS HD kompatybilna z cewnikiem	x	x
2	Interaktywna, kompaktowa konsola	x	x
3	Ekran dotykowy umożliwiający szybkie wykonywanie analiz	x	x
4	<u>Wysoka rozdzielczość i głębokość penetracji umożliwiająca wizualizację całej ścianki naczynia</u>	x	x
5	Obrazy światła i ścianek naczyń o wysokiej dokładności, bez konieczności wypłukiwania kontrastu	x	x
Cewnik HD IVUS kompatybilny z konsolą			
WYMAGANE			
1	Cewnik HD IVUS kompatybilny z konsolą	x	x
2	głowica mechaniczna	x	x
3	częstotliwość 60 MHz	x	x
4	czas trwania impulsu (usec) – 0,034	x	x
5	rozdzielczość poprzeczna (μm) – 90 μm	x	x
6	penetracja tkanek miękkich (mm) >2,5 mm	x	x
7	maksymalna długość (pullback) –(mm) – 120 mm	x	x
8	separacja ramki (μm) – 17 do 170 μm	x	x
DODATKOWE			
1	rozdzielczość osiowa (μm) – 40 μm		0/20
2	prędkość (pullback) - (mm/s) – 0,5-10 mm/s		0/20
RAZEM:			0-40

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	biega
NO_DOC_EXT:	2019-014500
SOFTWARE VERSION:	9.10.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	ez.marciniak@wp.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1)

Nazwa i adresy

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. A. E. Fieldorfa 2

Wrocław

54-049

Polska

Osoba do kontaktów: Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej

Tel.: +48 713064419

E-mail: zp@szpital-marciniak.wroclaw.pl

Faks: +48 713064867

Kod NUTS: PL514

Adresy internetowe:

Główny adres: www.szpital-marciniak.wroclaw.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1)

Nazwa:

Dostawy wyrobów medycznych do hemodynamiki

Numer referencyjny: EZ/611/417/18

II.1.2)

Główny kod CPV

33111710 - PA02

II.1.3)

Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4)

Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia są dostawy wyrobów medycznych do hemodynamiki według wymienionych niżej części:

ZADANIE 1 + ZADANIE 11 (zgodnie z rozdziałem I pkt. 1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia)
Ww. części przedmiotu zamówienia zostały wykazane i opisane w „Formularzu cenowym” oraz „Kartach Parametrów” stanowiącym integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
2. Miejsce wykonywania ww. dostaw – siedziba Zamawiającego przy ul. Gen. A. E. Fieldorfa 2 we Wrocławiu.
3. Warunki umowne realizacji przedmiotowego zamówienia publicznego zawierają wzory umów, stanowiące integralną część SIWZ.

4. Wspólny słownik zamówień (CPV):

33111710-1: Wyroby do angiografii

33124210-0: Wyroby radiodiagnostyczne

CPV uzupełniające:

PA02-0: Dzierżawa

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wystawienia niniejszego ogłoszenia:

28/01/2019

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako Klient: TED eSender: Ibleiga

Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-152580

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S.198-447490

Data wystawienia pierwotnego ogłoszenia: 10/10/2018

Sekcja VIII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: Zadanie 10

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiaszt:

Dostawy wyrobów medycznych do hemodynamiki (Zestaw do zamykania ubytków w przegrodzie

międzyprzedsiionkowej) wykazanych i opisanych w „Formularzu cenowym” oraz „kartach

Parametrów” stanowiących integralną część SIWZ.

1 część, 2 pozycje

Powinno być:

Dostawy wyrobów medycznych do hemodynamiki (Zestaw do zamykania ubytków w przegrodzie

międzyprzedsiionkowej) wykazanych i opisanych w „Formularzu cenowym” oraz „kartach

Parametrów” stanowiących integralną część SIWZ.

1 część, 1 pozycja

Numer sekcji: II.2.5

Część nr: Zadanie 9

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Kryteria udzielenia zamówienia

Zamiaszt:

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Dodatkowe parametry techniczne / Waga: 20,00

Cena - Waga: 80

Powinno być:

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Dodatkowe parametry techniczne / Waga: 40,00

Cena - Waga: 60

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do

udziału

Zamiaszt:

Data: 07/02/2019

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 13/02/2019

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiaszt:

Data: 07/02/2019

Czas lokalny: 11:15

Powinno być:

Data: 13/02/2019

Czas lokalny: 11:15

VII.2)

Inne dodatkowe informacje: