

EZ.28.13.713.2018.MJ

Łódź, dn. 20.03.2018r

Nr sprawy: 13/ZP/18

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej 221 000 euro na **dostawę sprzętu medycznego** dla Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017., poz. 1579 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania oraz zmianę specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

I. W toku postępowania zostało zadane następujące pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 2, pozycja 1 spiral embolizacyjnych pokrywanych o średnicy pierwotnego zwoju tylko: 0,010" oraz 0,018". Spirale o średnicy pierwotnego zwoju 0,014" są wycofywane z produkcji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

II. Zamawiający zmienia udzieloną odpowiedź pismem z dnia 12.03.2018r o numerze EZ.28.13.713.2018MJ:

Jest:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 8, pozycja 1 spiral embolizacyjnych pokrywanych o średnicy pierwotnego zwoju tylko: 0,010" oraz 0,018". Spirale o średnicy pierwotnego zwoju 0,014" są wycofywane z produkcji.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Po zmianie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie nr 8, pozycja 1 spiral embolizacyjnych pokrywanych o średnicy pierwotnego zwoju tylko: 0,010" oraz 0,018". Spirale o średnicy pierwotnego zwoju 0,014" są wycofywane z produkcji.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie ma w przedmiotowym postępowaniu pakietu nr 8.

III. Zamawiający zmienia zapisy SIWZ na:

- a) wykreśla pakiet nr 3 i zmienia załącznik nr 2a – w załączeniu
- b) pkt XIII.3

Przedmiot zamówienia obejmuje następujące numery pakietów 1,2,4-6. Oferta musi obejmować całość zamówienia lub wybrane pakiety. Oferta dla swojej ważności w danym pakiecie musi być złożona na wszystkie pozycje. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert na pozycje w ramach pakietów.

Pozostałe postanowienia ogłoszenia o zamówieniu i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi
mgr Wojciech Szrubka

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 62124015451111000011669957



Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego dla WWCOiF im. M. Kopernika w Łodzi w trybie przetargu nieograniczonego oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

Pakiet	L.P.	Nazwa Międzynarodowa	Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Należy wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na sprzęt lub jego dopuszczonego parametry należy wpisać pytanie i odpowiedź	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto PLN	Vat (%)	Wartość brutto	Producent	Nazwa katalogowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
1	1	Jednorazowy sprzęt do badań naczyniowych Prowadnik ultra sztywny typu Amplatz wykonany ze stali nierdzewnej z miękką, sprężynową końcówką. Prowadnik pokrywany teflonem. Średnica 0,025", 0,032", 0,035" i 0,038", długość 145cm, 180cm, 260cm, 300cm. Giętka końcówka o długości 3cm i 7cm. Końcówka prowadnika prosta lub w kształcie „J” o promieniu 3mm.			SZT.	40								
	2	Prowadnik ekstra sztywny typu LUNDERQUIST; wykonany ze stali nierdzewnej, z miękką, sprężynową końcówką, której można nadać różny kształt. Prowadnik pokrywany teflonem. Prowadnik o średnicy 0,035 cala i długości 45cm, 90cm, 180 cm i 260 cm. Giętka końcówka o długości 3cm, 4cm, 5cm, 7cm. Końcówka prowadnika prosta lub w kształcie "J" o promieniu 3mm.			SZT.	70								
	3	Całeczek do embolizacji – PVA w postaci granulowanego alkoholu poliwinylowego. Dostępne 9 różnych średnic. Łatwy do aplikacji mieszany w środowisku jądowym (flouka). Od 50 do 500 mikronów (kompatybilne przy aplikacji z cewnikiem o średnicy 0,018"), od 700 do 2000 mikronów (kompatybilne przy aplikacji z cewnikiem 0,044"). Fiolka zawierająca 100g materiału.			SZT.	65								
	4	Kończynowy zestaw wprowadzający dostęp przez tętnicę płaszczową: Zestaw zawiera 4cm echogeniczną igłę 21G, nityniowy prowadnik 0,018", 7cm koszulkę wprowadzającą 4-5 F oraz zawór hemostatyczny Check-Flc. Zawór hemostatyczny mocowany bezpośrednio do koszulki wprowadzającej Micropuncture, pozwala na stosowanie go jako interwencyjnej koszulki wprowadzającej ze średnicą wewnętrzną 2,9Fr.			SZT.	4								
1. Suma							1. Suma							

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego dla WWCOT Im. M. Kopernika w Łodzi w trybie przetargu nieograniczonego oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

Pakiet	L.P.	Nazwa Międzynarodowa	Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Należy wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na sprzęt lub jego dopuszczony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	J. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto PLN	Vat (%)	Wartość brutto	Producent	Nazwa katalogowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego									
	2	Jednorazowy sprzęt do badań naczyniowych Spirale embolizacyjne pokrywane, odczepiane elektromechanicznie Spirale platynowe pokrywane polimerem – hydrofobem zwiększającym objętość spirali w zależności od jej grubości. • System odczepiania gwarantujący dźwiękową i wizualną sygnalizację odczepienia spirali – czas odczepienia 3 sekundy • Spirale z możliwością repozycjonowania wewnątrz worka tętniaka • Spirale o średnicy pierwotnego zwoju: 0,010 ; 0,014 ; 0,018 mm • Spirale o różnych wymiarach średnic i długości			SZT.	5																	
2. Suma																							2. Suma

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego dla WWCOIT im. M. Kopernika w Łodzi w trybie przetargu nieograniczonego oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

Pakiet	L.P.	Nazwa Międzynarodowa	Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Należy wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na sprzęt lub jego dopuszczony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź.	j. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto PLN	Vat (%)	Wartość brutto	Producent	Nazwa katalogowa	Numer katalogowy	Klasa Wyrobu medycznego	
		Jednorazowy sprzęt do badań naczyniowych													
	1	Stent sztywny • stent RX, typu Slotted Tube • materiał: Nitinol • struktura hybrydowa - zamknięte komórki w części środkowej stentu i otwarte w części proksymalnej i dystalnej • średnice cylindryczne: 7,0mm, 9,0mm, 11,0 mm oraz taperowane 6,0/9,0mm oraz 7,00/10,00mm • długości stentu: 20mm, 30mm, 40mm • przewodnik 0,014" • długość systemu dostarczania 135 cm • niski profil, kompatybilny z koszulką 5F • po 1 tanielowym markeze na każdym końcu stentu doskonale widoczne w skopii			SZT.	8									
	2	Cewnik balonowy sztywny • Cewnik typu rapid exchange 0,014" o kontrolowanej podatności • średnice od 1,25 - 7,0 mm • długości od 10 do 40 mm • długość szafu 140cm, 160cm • profil końcówki (tip/entry profile) 0,017" • profil balonu (crossing profile) od 0,022" dla 1,25 mm, 0,024" dla 3,0 mm; do 0,028" dla 7,0; • ciśnienie nominalne 7 - 8 bar • ciśnienie RBP do 18 bar • kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F do rozmiaru średnicy 4,0 mm, większe z 6F • powłoka hydrofilna na tipie, baloniku i części dystalnej szafu, powłoka z PTFE na proksymalnej części szafu, • opróśnieniu zwija się w 3 faldy • bardzo krótki czas deflacji i inflacji <5s • cewnik w zakresie średnic 1,25 – 2,00 mm dostępny w wersji z jednym lub dwoma markerami			SZT.	8									
	4														

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego dla WWCOiF Im. M. Kopernika w Łodzi w trybie przetargu nieograniczonego oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

Pakiet	L.P.	Nazwa Międzynarodowa	Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych: Należy wpisać TAK/NIE	W przypadku złożeń oferty na sprzęt lub jego dopuszczony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	j. m.	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto PLN	Vat (%)	Wartość brutto	Producent	Nazwa katalogowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	
	3	Cewnik balonowa 0.035" • cewnik OTW, dual lumen • balon o kontrolowanej podatności • ciśnienie RBP do 18 bar • średnice od 3.0mm – 12.0mm • długości 20, 40, 60, 80, 120, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm • długość szafu 80cm i 130cm • technologia zapobiegająca odkształcaniu się balonu co powoduje brak efektu „banana” • doskonała zdolność do ponownego zwijania się w fałdy nawet po kilku inflacjach • materiał balonu odporny na zadrapania i uszkodzenia - FLEXTExTreme™ • rozmiar koszuiki 5F dla średnic 3.00-7.00mm; 6F dla 8.00-10.00mm i 7F dla średnicy 12.00mm • pokrycie hydrofilne tylko na stożkowatych zakończeniach balonu i na dyst. szafcie zapobiega ślizganiu się balonu w trakcie inflacji • markery platyniowideł doskonale widoczne w skopii umieszczone na końcach części cylindrycznej balonu		SZT.	50										
4	Suma							4 Suma							
5	1	Systemy zamykające miejsce wkłucia do naczyń - do wyboru systemy zewnętrzne i na zaszkie nitynolowego klipsa (5-8 F)			SZT.	40									
5	Suma							5 Suma							

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego dla WWCOIT im. M. Kopernika w Łodzi w trybie przetargu nieograniczonego oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

Pakiet	Lp.	Nazwa Międzynarodowa	Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Należy wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na sprzęt lub jego dopuszczony parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto PLN	Vat (%)	Wartość brutto	Producent	Nazwa katalogowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	
6	1	Jednorazowy sprzęt do badań naczyniowych Mikrocewnik do embolizacji naczyń mózgowych Tzw cewnik bezpieczny z możliwością oderwania końcówki umożliwiający embolizację klejem szpilkoutwardzającym się średnica od 1,2 do 1,8F długość min 150mm min. 1 marker cieniociąjący w skopii RTG w części roboczej powłoka hydrofilna			SZT.	15									
	2	Mikrocewniki o świetle do wprowadzania spirali do tętniaka. Średnica 1,9/2,4F i 2,1/2,8F Długość 155mm Dwa markery widoczne w skopii umieszczone dystalnie w odległości 3cm.			SZT.	20									
	3	Mikrocewniki Średnica 2,4/3 .1F; 3/3,3F; 3,8/4F Długość 155mm Marker widoczny w skopii umieszczony dystalnie Pokrycie hydrofilne			SZT.	3									
	4	Mikroprowadniki o budowie hybrydowej Średnica części dystalnej od 0,007" do 0,014" Długość od 200cm do 300cm Cewniki prowadzące Długość od 100cm do 135cm Średnica 5F i 6F			SZT.	25									
	5	Chęć dystalna hydrofilna o zmiennej elastyczności na dl 8cm i 13cm Mikroprowadniki o budowie hybrydowej Średnica części dystalnej od 0,007" do 0,014" Długość od 200cm do 300cm			SZT.	15									
	6	MIKROCEWNIK Z BALONEM DO REMODELINGU PODCZAS EMBOLIZACJI TĘTNAKÓW MÓZGOWYCH Średnica balonu od 3mm do 5mm i od 4mm do 6mm Długość balonu w zakresie od 6mm do 30mm Pokrycie hydrofilne Obecność dwóch platynowych markerów widocznych w skopii			SZT.	8									
	7	Cewniki lasso Cewniki do usuwania ciał obcych z naczyń wewnątrzczaszkowych Średnica cewnika 3F/2F Średnica pętli maksymalnie 8,0mm Powlekane substancją hydrofilną			SZT.	3									

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego dla WWCOIT im. M. Kopernika w Łodzi w trybie przetargu nieograniczonego oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

Pakiet	L.P.	Nazwa Międzynarodowa	Potwierdzenie parametrów bezwzględnie wymaganych. Należy wpisać TAK/NIE	W przypadku złożenia oferty na sprzęt lub jego dopuszczonego parametr należy wpisać pytanie i odpowiedź	j. m.	Ilość	Cena jednolitywa netto PLN	Wartość netto PLN	Vat (%)	Wartość brutto	Producent	Nazwa katalogowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego							
		<p>Mikrofony do badawania lektem</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonane z kopolimeru akrylanu sodu-alkoholu winylowego - Materiał higroskopijny - Sfery dostarczane suche, po kontakcie z cieczą zwiększają średnicę czterokrotnie osiagając nadany przez producenta rozmiar docelowy - Dostępne rozmiary w stanie suchym / po absorpcji cieczy: <ul style="list-style-type: none"> - 30-60 µm / 120-240 µm - 50-100 µm / 200-400 µm - 100-150 µm / 400-600 µm - 150-200 µm / 600-800 µm - Możliwość wypełnienia sfer doxorubicyną i zastosowania ich do embolizacji guzów wątroby połączonej z celowanym dostarczeniem leku (lek wypełnia całą sferę, nie tylko jej obwód) - Dwutorowa absorpcja cieczy; mechaniczna (efekt gąbki) i jonowa - Posiadają zdolność kompresji i powrotu do pierwotnego kształtu po opuszczeniu mikrocewnika - Biokompatybilne i obojętne biologicznie – brak reakcji zapalnych, alergicznych, nie ulegają metabolizowaniu - Brak efektu sklejania się poszczególnych sfer - Sfery przetrzyszczone - Jednołite, bez osobnych powłok - Dostarczane w ilości z tworzywa sztucznego, 25mg sfer w stanie suchym 																			
7	1				SZ	25															
7 Suma																					7 Suma