

EZ.28.120²³¹⁵.2018.MJ

Łódź, dn. 11.10.2018r

Nr sprawy: 120/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:

1. W toku postępowania zostały zadane następujące pytania:

Pakiet 4

Pyt. 1 – Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 dopuści: Kaniule dożylną z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatraskowym typu "klik", umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi, wykonana z poliuretanu, z 3 paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG i umożliwiającymi kontrolę lokalizacji kaniuli w żyłę, kaniula wyposażona w filtr hydrofobowy i koreczek z trzpieniem powyżej krawędzi koreczka, rozmiary: 26G (0,6x19mm); 24G (0,7x19mm); 22G (0,9x5mm); 20G (1,0x32mm); 18G (1,3x32mm); 18G (1,3x45mm); 17G (1,5x45mm); 16G (1,75x45mm); 14G (2,0x45mm)?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pyt. 2 – Czy Zamawiający wymaga, aby port dostępu bocznego umieszczony był centralnie nad skrzydełkami mocującymi, zapewniając całkowitą stabilizację podczas używania portu bocznego?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Dotyczy Zadania nr 4 pozycja 1,

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie wkłucia dożylnego - kaniula poliuretanowa z zatyczką odpowietrzającą wyposażona w filtr hydrofobowy z portem górnym zabezpieczonym koreczkiem Luer-lock, posiadająca 6 pasków widocznych w RTG, na opakowaniach jednostkowych są zawarte informacje identyfikujące produkt oraz producenta: materiał z jakiego wykonano kaniulę, numer serii, datę ważności w rozmiarach : 22G (25mm); 20G (25mm i 32mm); 18G (32mm i 45mm)

Kaniula dożylna w rozmiarach 20G i długości **33mm** oraz 18G i długości **33mm** oferowane są na rynku polskim tylko przez jednego producenta tj. firmę Barun zatem złożenie oferty na te szczególne rozmiary różniące się tylko 1 mm jest niemożliwe.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Dotyczy Zadania nr 4 pozycja 2,

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie wkłucia dożylnego - kaniuła poliuretanowa z zatyczką odpowietrzającą wyposażona w filtr hydrofobowy z portem górnym zabezpieczonym koreczkiem Luer-lock, posiadająca 6 pasków widocznych w RTG, na opakowaniach jednostkowych są zawarte informacja identyfikujące produkt oraz producenta: materiał z jakiego wykonano kaniulę, numer serii, datę ważności w rozmiarze : 26G,

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Dotyczy Zadania nr 4 pozycja 3,

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie wkłucia dożylnego - kaniuła poliuretanowa z zatyczką odpowietrzającą wyposażona w filtr hydrofobowy z portem górnym zabezpieczonym koreczkiem Luer-lock, posiadająca 6 pasków widocznych w RTG, na opakowaniach jednostkowych są zawarte informacja identyfikujące produkt oraz producenta: materiał z jakiego wykonano kaniulę, numer serii, datę ważności w rozmiarze : 24G,

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Dotyczy Zadania nr 4 pozycja 4,

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie wkłucia dożylnego - kaniuła poliuretanowa z zatyczką odpowietrzającą wyposażona w filtr hydrofobowy z portem górnym zabezpieczonym koreczkiem Luer-lock, posiadająca 6 pasków widocznych w RTG, na opakowaniach jednostkowych są zawarte informacja identyfikujące produkt oraz producenta: materiał z jakiego wykonano kaniulę, numer serii, datę ważności w rozmiarze : 17G,

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Dotyczy Zadania nr 4 pozycja 5,

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie wkłucia dożylnego - kaniuła poliuretanowa z zatyczką odpowietrzającą wyposażona w filtr hydrofobowy z portem górnym zabezpieczonym koreczkiem Luer-lock, posiadająca 6 pasków widocznych w RTG, na opakowaniach jednostkowych są zawarte informacja identyfikujące produkt oraz producenta: materiał z jakiego wykonano kaniulę, numer serii, datę ważności w rozmiarze : 16G,

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Dotyczy Zadania nr 4 pozycja 6,

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie wkłucia dożylnego - kaniuła poliuretanowa z zatyczką odpowietrzającą wyposażona w filtr hydrofobowy z portem górnym zabezpieczonym koreczkiem Luer-lock, posiadająca 6 pasków widocznych w RTG, na opakowaniach jednostkowych są zawarte informacja identyfikujące produkt oraz producenta: materiał z jakiego wykonano kaniulę, numer serii, datę ważności w rozmiarze : 14G,

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 4 poz.2 . Proszę o wydzielenie tej pozycji do oddzielnego zadania jako typową kaniulę neonatologiczną.

Odpowiedź: Zamawiający wydziela pozycje nr 2 w pakiecie nr 4 i wymaga zgodnie ze zmianą.

Pakiet nr 4. Czy z tego powodu że Zamawiający posiada w użytkowaniu kaniule różnych producentów oczekuje aby na kaniuli była umieszczona nazwa producenta zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pakiet nr 4 . Czy średnica kaniul i długość maja być oznaczone kolorem dla łatwej identyfikacji przed opakowaniem?

Odpowiedź: Tak

Pakiet nr 4 . Czy ze względów bezpieczeństwa zgodnie z zalecaniami koreczek górnego portu ma posiadać blokadę przed przypadkowym otwarciem poprzez obrót koreczka o 180°?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 4. Czy dla większej stabilności kaniuli i dłuższego utrzymania jej w pacjencie górny port ma być umiejscowiony w całości nad skrzydełkami mocującymi?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Pakiet nr 4

Prosimy Zamawiającego o wkłucia dożylna kaniula wykonana podwójnie oczyszczonego teflonu PTFE. Pozostałe zapisy zgodnie z SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Dot. pakiet 6

Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuszcza igły o trzech średnicach i dwóch kształtach ostrzy: centralnie oraz jednostronnie ścięte?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Dot. pakiet 6 Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuszcza jedno sterylne urządzenie mieszająco-podające, które po uprzednim wymieszaniu składników umożliwi bezpośrednie podawanie cementu do igły?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ

Zwracamy się do Państwa z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do w/w postępowania przetargowego na dzień 23 października br.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

2. Zamawiający zmienia zapisy SIWZ :

a) pkt. III.1 na:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu medycznego, wyszczególnionych ilościowo i asortymentowo oraz opisanych w załączniku nr 2a do SIWZ.

Przedmiot zamówienia został podzielony na 7 pakietów. Oferta może 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.

b) załącznik nr 2a po przez wydzielenie pozycji nr 2 z pakietu nr 4 i utworzenie pakietu nr 4a. Zmieniony załącznik w załączeniu do niniejszego pisma

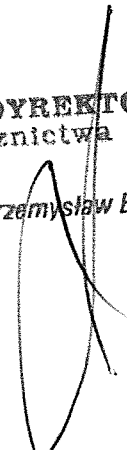
c) terminy:

- termin składania ofert: 23.10.2018r. godzina 10:00
- termin otwarcia ofert: 23.10.2018 r. godzina 11:00,

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

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Lecznictwa

dr hab. n. med. Przemysław Biliński



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 towaru/ OPIS	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 PLN	Producent	Nazwa katalogowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
1	1	Drut wiódcy z rdzeniem nitinolowym, pokryciem hydrofilnym o długości 150cm, koniec miękki prosty lub zagięty o dł 13cm,			SZT.	11								
2	1	Igła jednorazowego użytku do biopsji gruboigłowej półautomatyczna z odłączoną kanią (introducer), z mechanizmem sprężynowym, rozmiar 16G i długości od 10 do 20 cm; regulacja głębokości penetracji 15mm i 22mm; igła dobrze widoczna w USG ze złącznikiem dł, na igle co 1 cm oraz zaznaczonym odcinkiem tnącym,			SZT.	92								
3	1	Jednorazowy pistolet do biopsji tkanek miękkich z obrotowym systemem ładującym w 2 krokach i przyciskiem do biopsji o penetracji tkanek 22mm; 14G x 16cm			SZT.	1								
	2	Igła biopsyjna z uchwytem ułatwiającym zamontowanie w automatycznym aparacie do biopsji Bard Magnum, Posiada przekładkę rozporową w kolorze białym (grubość igły G14 dl, 15cm) i (G16 dl, 15 cm)			SZT.	620								
3 Suma							3 Suma			X				

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 towaru/ OPIS	Powierdzenie 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 PLN	Producent	Nazwa katalogowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego
	1	Wkładce dożylnie kaniuła poliuretanowa , zatyczka odpowietrzająca z filtrem hydrofobowym , koreczek z wewnętrzną częścią poniżej krawędzi koreczka, min. 4 paski widoczne w RTG, na opakowaniu informacja o materiale z jakiego wykonano kaniulę 0,9 22G(25mm) ; 1,1(25mm i 33mm) 20G(25mm i 33mm); 1,3 18G(33mm i 45mm)			SZT.	55900								
	2	Wkładce dożylnie 0,7 , kaniuła poliuretanowa , zatyczka odpowietrzająca z filtrem hydrofobowym, koreczek z wewnętrzną częścią poniżej krawędzi koreczka, min. 4 paski widoczne w RTG, na opakowaniu informacja o materiale z jakiego wykonano kaniulę 24G			SZT.	1950								
4	3	Wkładce dożylnie kaniuła poliuretanowa , zatyczka odpowietrzająca z filtrem hydrofobowym, koreczek z wewnętrzną częścią poniżej krawędzi koreczka, min. 4 paski widoczne w RTG, na opakowaniu informacja o materiale z jakiego wykonano kaniulę 1,5 17G			SZT.	1900								
	4	Wkładce dożylnie 1,7 kaniuła poliuretanowa , zatyczka odpowietrzająca z filtrem hydrofobowym, koreczek z wewnętrzną częścią poniżej krawędzi koreczka, min. 4 paski widoczne w RTG, na opakowaniu informacja o materiale z jakiego wykonano kaniulę 16G			SZT.	850								
	5	Wkładce dożylnie kaniuła poliuretanowa , zatyczka odpowietrzająca z filtrem hydrofobowym, koreczek z wewnętrzną częścią poniżej krawędzi koreczka, min. 4 paski widoczne w RTG, na opakowaniu informacja o materiale z jakiego wykonano kaniulę 2,2 14G.			SZT.	450								
	4. Suma						4. Suma		X					
4a	1	Wkładce dożylnie 0,6 , kaniuła poliuretanowa , zatyczka odpowietrzająca z filtrem hydrofobowym, koreczek z wewnętrzną częścią poniżej krawędzi koreczka, min. 4 paski widoczne w RTG, na opakowaniu informacja o materiale z jakiego wykonano kaniulę 26G			SZT.	850								

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	Lp.	Nazwa towaru/ OPIS	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 PLN	Producent	Nazwa katalogowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	
5	1	Zestaw drenów płucząco ssących kompatybilny z aparatem CUSA Excel APLIKATOR 36 KHz, Sterylny,			SZT.	24									
	1	Zestaw igieł do przeszskórnej werrebroplastyki trzonów kręgowych zestaw do wprowadzania igieł zawierający prowadzący drut typu Kirschnera, Kierunkowe kaniule umożliwiający określenie kierunku podawania cementu oraz możliwość "odcięcia" cementu od igły, igły trepanobiopsyjne dwuskośnie ścięte			SZT.	20									
6	2	Zestaw do przeszskórnej werrebroplastyki trzonów kręgowych (cement, podajnik do aplikacji cementu, cement przeznaczony do werrebroplastyki, Strzykawki do precyzyjnego podawania kleju w systemie wysokociśnieniowego podajnika np. pistolet, Mikser do mieszania i dozowania kleju hermetycznie zamknięty, Cement o wysokiej kontrastowości 29z zaw. siarczanu baru 30%), Cement o długim określonym czasie wiązania. Zamawiający wymaga wyceny poszczególnych elementów zestawu z możliwością ich indywidualnego zamawiania.			SZT.	20									
6. Suma															
6. Suma										X					