

EZ/263/129/¹⁴⁰⁸...../2013

Łódź, dnia 21.10.2013r
Nr sprawy 129/ZP/13

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 200 000 euro na dostawę sprzętu medycznego dla Zakładu Radiologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r poz. 907 z późn. zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania zadane do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu na dostawę sprzętu medycznego dla Zakładu Radiologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

1. W toku przeprowadzonego przedmiotowego postępowania zostały zadane następujące pytania:

Czy Zamawiający w zad. Nr 3 dopuści stentysamorozprężalne o następujących parametrach?:

Stentsamorozprężalny do zastosowania w udowych, udowo-podkolanowych i podkolanowych naczyniach krwionośnych.

- 6F kompatybilna koszulka, drut 0,035".
- Testowano na 10.000.000 zgięć.
- Wycinany laserem z rurki nitinolowej.
- W celu zapewnienia maksymalnej giętkości, utrzymania stałego prześwitu, również podczas zginania, minimalnego wydłużenia, braku tworzenia blaszek oraz dużej siły radialnej, składa się on z 2 elementów – pręseł i zwojów.
- Długości 30-150 mm, średnica 5 i 8 mm, instrumentarium 80 i 120 cm.
- Długości 30-200 mm, średnica 6 i 7 mm, instrumentarium 80 i 120 cm.
- Długości 30-100 mm, średnica 9 i 10 mm, instrumentarium 80 i 120 cm.

- Nie ma konieczności predylatacji przed wprowadzeniem.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Prosimy o możliwość przedłożenia oferty na stenty samorozprężalne od producenta pochodzącego ze Szwajcarii, z długoletnim doświadczeniem w zakresie asortymentu, którego opis techniczny jest bardzo zbliżony i przedstawiony poniżej:

„Stenty samorozprężalne obwodowe, nitinolowe (zgodnie z SIWZ), ze znacznikiem na stencie na systemie wprowadzającym (po 4 sztuki na każdym końcu stentu – razem 8

znaczników), rozmiar 6F i długości 80cm (zgodnie z SIWZ) oraz 120cm (wymagane 130 cm). Dostępne średnice stentów:

6-11mm (dodatkowa korzyść) i długości 40-150mm do dowolnego wyboru.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie zmiany jednostkowej ceny brutto w przypadku zmiany stawki VAT. Nasza prośba podyktowana jest prognozami podniesienia stawki VAT na wyroby medyczne z 8% na 23%. Jest to efekt wezwania Polski przez Komisję Europejską do dostosowania się do Dyrektywy Rady 2006/112/WE (zgodnie z tą normą, nie można stosować obniżonej stawki VAT, co ma miejsce w chwili obecnej). Zgodnie z powyższym, przy zasadach jakie stosuje się przygotowując wyceny do przetargu (gdzie marże ustala się na bardzo niskim poziomie) - podniesienie stawki VAT o 15% jest dla większości dystrybutorów niemożliwe do zaakceptowania. Konieczność utrzymania ceny brutto na niezmiennym poziomie spowoduje, że realizacja części umowy będzie odbywała się ze stratą dla Wykonawcy. Biorąc to pod uwagę, żadna z firm nie może pozwolić sobie na złożenie oferty z góry zakładając stratę, dlatego też już obecnie przy kalkulacji cen do przetargu należy wziąć pod uwagę ewentualną podwyżkę stawki VAT. Z kolei to rozwiązanie jest niekorzystne dla Zamawiającego, ponieważ spowoduje to przekroczenie szacunków do przetargu a następnie zakup sprzętu medycznego w wyższych cenach od początku trwania umowy, a nie od ewentualnej podwyżki stawki VAT. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego o dodanie do umowy zapisu:

„Zmiana umowy w zakresie wynagrodzenia będzie dopuszczalna w przypadku zmiany stawki podatku VAT. Zmiana nastąpi z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT w zakresie objętym przedmiotem umowy.

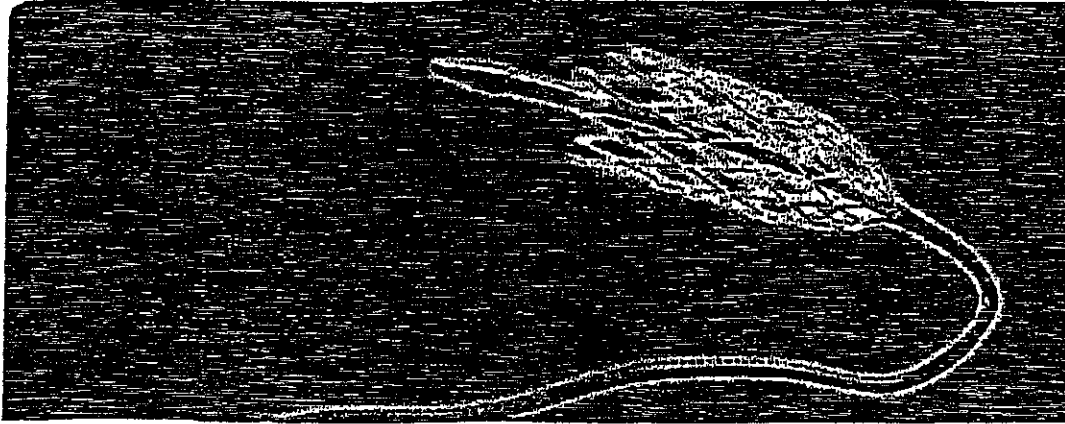
Wykonawca zastosuje stawkę nowo obowiązującą, ceny netto nie ulegną zmianie natomiast zmianie ulegnie stawka VAT, wartość VAT oraz ceny jednostkowe brutto.”

Odpowiedź: Zamawiający uregulował to w wystarczający sposób, w zapisach umowy i nie wyraża zgody na zmianę

Prosimy o możliwość przedłożenia oferty na stenty samorozprężalne od producenta pochodzącego ze Szwajcarii, z długoletnim doświadczeniem w zakresie asortymentu, którego opis techniczny jest bardzo zbliżony i przedstawiony poniżej:

„Stenty samorozprężalne obwodowe, nitinolowe (zgodnie z SIWZ), ze znacznikiem na stencie na systemie wprowadzającym (po 4 sztuki na każdym końcu stentu – razem 8 znaczników), rozmiar 6F i długości 80cm (zgodnie z SIWZ) oraz 120cm (wymagane 130 cm). Dostępne średnice stentów:

6-11mm (dodatkowa korzyść) i długości 40-150mm do dowolnego wyboru.



Implanted Diameter	Stent Length						
	20	40	60	80	100	120	150
6	ZI 620/20	ZI 640/40	ZI 660/60	ZI 680/80	ZI 700/100	ZI 720/120	ZI 750/150
7	ZI 720/20	ZI 740/40	ZI 760/60	ZI 780/80	ZI 800/100	ZI 820/120	ZI 850/150
8	ZI 820/20	ZI 840/40	ZI 860/60	ZI 880/80	ZI 900/100	ZI 920/120	ZI 950/150
9	ZI 920/20	ZI 940/40	ZI 960/60	ZI 980/80	ZI 1000/100	ZI 1020/120	ZI 1050/150
10	ZI 1020/20	ZI 1040/40	ZI 1060/60	ZI 1080/80	ZI 1100/100	ZI 1120/120	ZI 1150/150
11	ZI 1120/20	ZI 1140/40	ZI 1160/60	ZI 1180/80	ZI 1200/100	ZI 1220/120	ZI 1250/150
12	ZI 1220/20	ZI 1240/40	ZI 1260/60	ZI 1280/80	ZI 1300/100	ZI 1320/120	ZI 1350/150
13	ZI 1320/20	ZI 1340/40	ZI 1360/60	ZI 1380/80	ZI 1400/100	ZI 1420/120	ZI 1450/150
14	ZI 1420/20	ZI 1440/40	ZI 1460/60	ZI 1480/80	ZI 1500/100	ZI 1520/120	ZI 1550/150
15	ZI 1520/20	ZI 1540/40	ZI 1560/60	ZI 1580/80	ZI 1600/100	ZI 1620/120	ZI 1650/150

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA
dział. Lecznictwa

dr n. med. Przemysław Białkiński