

EZ.28.47.245.2015.AO

Łódź, dnia 02.03.2015 r.
Numer sprawy: 47/ZP/15

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 30 000 euro, nie przekraczającej 207 000 euro na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego i wielokrotnego użytku dla Kliniki Urologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA I MODYFIKACJA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zgodnie z art. 38 ust. 2, 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2013 r. poz. 907) przekazujemy Państwu odpowiedzi na zapytania złożone do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na sprzęt medyczny jednorazowego i wielokrotnego użytku dla Kliniki Urologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

I. W toku postępowania zostały zadane następujące pytania i prośby o wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w zakresie pakietu 1 Załącznik nr 1 do SIWZ pozycja nr 5 Zamawiający miał na myśli jednorazowe elektrody bierne z warstwą przewodzącego żelu (tak zwane elektrody hydrożelowe) z naszej wiedzy wynika, że nie ma na rynku elektrod silikonowych współpracujących z generatorami do termoablacji między innymi Cool Tip.

Odpowiedź:

W zakresie pakietu nr 1 poz. 5 Zamawiający wymaga miał na myśli „Jednorazowe elektrody bierne z warstwą przewodzącego hydrożelu”. Zamawiający dokonuje stosownej modyfikacji treści załącznika nr 1a w tym zakresie (modyfikacja w załączeniu).

Pytanie nr 2

Prosimy o zmianę zapisów umowy § 3 ust. 2

Wykonawca, pod rygorem prawa Zamawiającego do jednostronnego wypowiedzenia niniejszej umowy z winy Wykonawcy, zobowiązany jest **na wezwanie Zamawiającego** dostarczyć Zamawiającemu komplet aktualnych dokumentów (oryginał lub poświadczona za zgodność z oryginałem kopia) dopuszczających do obrotu i użytkowania na terytorium RP wyroby medyczne, których dostawa stanowi przedmiot niniejszej umowy.

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 6212401545111000011669957



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 3

Prosimy o zmianę zapisów umowy § 5 ust. 1

W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad jakościowych Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym Dostawcę, który rozpatrzy reklamację dotyczącą:

- braków ilościowych w ciągu 72 godzin
- wad jakościowych w ciągu 14 dni

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 4

Prosimy o wykreślenie z zapisu umowy § 6 ust. 1 lit. a

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 5

Prosimy o zmianę zapisów umowy § 6 ust. 1 lit. e

e/ za niedostarczenie dokumentów o których mowa w § 3 ust. 2 Wykonawca na pisemne wezwanie Zamawiającego zapłaci mu karę umowną w wysokości 1% wartości brutto całej **dostawy** (według stanu na dzień naruszenia)

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie, iż w zakresie pakietu nr 1 pozycje nr 1-3, Zamawiający ma na myśli i wymaga zaoferowania zestawu igieł do termoablacji, w skład którego wchodzi po 2 szt. elektrod powrotnych hydrożelowych, każda zespolona na stałe z kablem przyłączeniowym, do połączenia z kablem przedłużacza do aparatu, bez stosowania żadnych przejściówek i przetworników mogących wpłynąć na zmianę badanej oporności przepływającego prądu.

Informujemy, iż Zamawiający dokonał opisu przedmiotu zamówienia w zakresie igieł do ablacji bez uwzględnienia jednorazowych elektrod biernych, które są częścią zestawu igieł do ablacji.

Każda pojedyncza igła do termoablacji wymaga zastosowania 2 szt. jednorazowych elektrod biernych z kablem przyłączeniowym.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 7

Prosimy o potwierdzenie, iż w zakresie pakietu nr 1 pozycja nr 4, Zamawiający ma na myśli i wymaga zaoferowania zestawu igły wiążkowej do termoablacji, w skład którego wchodzi 4 szt. elektrod powrotnych hydrożelowych, każda zespolona na stałe z kablem przyłączeniowym, do połączenia z kablem przedłużacza do aparatu, bez stosowania żadnych przejściówek i przetworników mogących wpłynąć na zmianę badanej oporności przepływającego prądu.

Informujemy, iż Zamawiający dokonał opisu przedmiotu zamówienia w zakresie igieł do ablacji bez uwzględnienia jednorazowych elektrod biernych, które są częścią zestawu igieł do ablacji.

Każda wiążkowa igła do termoablacji wymaga zastosowania 4 szt. jednorazowych elektrod biernych z kablem przyłączeniowym.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 8

Prosimy o potwierdzenie, iż w pozycji 4 Zamawiający wymaga zaoferowania igieł wiążkowych 3w1 dostarczanych w komplecie ze sterylnym przewodnikiem ułatwiającym aplikację wszystkich igieł elektrody w zabiegach transdermalnych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie igieł wiążkowych 3w1 dostarczanych w komplecie ze sterylnym przewodnikiem ułatwiającym aplikację wszystkich igieł elektrody w zabiegach transdermalnych.

Pytanie nr 9

Z uwagi na przeznaczenie opisanych igieł do wysoce specjalistycznych zabiegów, prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w przypadku jakichkolwiek wątpliwości po otwarciu ofert, co do zgodności złożonej oferty z wymogami określonymi w SIWZ, Zamawiający będzie mieć możliwość wezwania Wykonawców do złożenia bezpłatnych i bezwrotnych sterylnych próbek zaoferowanego asortymentu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 10

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że w zakresie Pakietu 1 poz. 1 -3 Zamawiający wymaga zaoferowania igieł do ablacji zatwierdzonych przez producenta generatora do współpracy z generatorem Cool-Tip RF:

- W pozycji 1: długość igły 25cm, końcówka robocza 30mm
- W pozycji 2: długość igły 20cm, końcówka robocza 20mm
- W pozycji 3: długość igły 15cm, końcówka robocza 10mm

Igły proste, w kształcie igły biopsyjnej, z wewnętrznym układem chłodzenia wraz z jałowym zestawem przewodów doprowadzających i odprowadzających, z wbudowanym termistorem, z kompletem 2 szt. elektrod powrotnych hydrożelowych wraz z kablem przyłączeniowym, do połączenia kablem przedłużacza do aparatu, bez stosowania żadnych przejściówek i przetłaczników mogących wpłynąć na zmianę badanej oporności przepływającego prądu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 11

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że w zakresie Pakietu 1 poz. 4 Zamawiający wymaga zaoferowania zestawu igły wiązkowej do termoablacji 3 w 1 (trzy igły osadzone na jednym uchwycie), o długości igły 20cm, końcówka robocza 25mm. Igły proste, w kształcie igły biopsyjnej, z wewnętrznym układem chłodzenia wraz z jałowym zestawem przewodów doprowadzających i odprowadzających, z wbudowanym termistorem, z kompletem 4 szt. elektrod powrotnych hydrożelowych wraz z kablem przyłączeniowym, do połączenia kablem przedłużacza do aparatu, bez stosowania żadnych przejściówek i przetłaczników mogących wpłynąć na zmianę badanej oporności przepływającego prądu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 12

Z uwagi na konieczność zabezpieczenia interesów Zamawiającego w obliczu coraz częstszych roszczeń pacjentów (lub rodzin pacjentów), którzy doznali szkody spowodowanej wadliwym produktem, prosimy o potwierdzenie, że Wykonawcy składający ofertę w zakresie Pakietu 1 muszą dołączyć do oferty polisę ubezpieczeniową, która w przypadku udowodnionego przyczynienia się produktu do szkody, zapewni Zamawiającemu pokrycie odpowiedzialności cywilnej w kwocie ubezpieczenia co najmniej 3 milionów PLN.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

Pytanie nr 13

Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że w zakresie Pakietu 1 pozycja 5 miał na myśli jednorazowe elektrody bierne (powrotne) z warstwą przewodzącego hydrożelu, minimalizujące ryzyko poparzenia pacjentów podczas wykonywania zabiegu, każda elektroda na stałe połączona z kablem przyłączeniowym do kabla przedłużacza podłączanego bezpośrednio do generatora.

Informujemy Zamawiającego, iż nie ma na rynku dostępnych elektrod silikonowych, które współpracowałyby z systemem do termoablacji Cool-Tip.

Odpowiedź:

W zakresie pakietu nr 1 poz. 5 Zamawiający wymaga miał na myśli „Jednorazowe elektrody bierne z warstwą przewodzącego hydrożelu”. Zamawiający dokonuje stosownej modyfikacji treści załącznika nr 1a w tym zakresie (modyfikacja w załączeniu).

Wszyscy wykonawcy zobowiązani są do złożenia oferty na zmodyfikowanym załączniku. Oferta złożona bez zastosowania się do powyższej modyfikacji podlegać będzie odrzuceniu w trybie art.89 ust.1 pkt.2 jako niezgodna z treścią SIWZ.

Zaproponowana modyfikacja wywiera wpływ na bieg terminu składania ofert:

- a) Termin składania ofert określony w rozdziale IX pkt. 2 SIWZ – do dnia 05.03.2015 roku do godziny 10.00
- b) Termin otwarcia ofert określony w rozdziale XIII pkt. 1 SIWZ – w dniu 05.03.2015 roku o godzinie 11.00

Pozostałe postanowienia siwz nie ulegają zmianie.

Z poważaniem

Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. M. Kopernika w Łodzi
mgr Wojciech Szrajber (2)

.....
(pieczęć firmowa wykonawcy)

Załącznik nr 1a sprawa 47/ZP/15

O F E R T A

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego i wielokrotnego użytku dla Kliniki Urologii Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Im. M. Kopernika w Łodzi prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego oferujemy wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za następującą cenę (PLN):

| Pakiet | Lp | Nazwa asortymentu | Frekwencja pobierania parametrów wskaź. /cal/nie | Jm. | Zapotrzebowanie | Model, typ/ Nazwa handlowa | Numer katalogowy głównego produktu | cenę jednostkową netto PLN | Wartość netto w PLN | cenę jednostkową brutto PLN | Wartość brutto w PLN | składowka VAT | Klasa wyrobu medycznego zgodnie z tabelą o numerach 1-14 | |
|--|----|--|--|-----|-----------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|---------------|--|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 (poz. 8 x 6) | 11 | 12 | 13 (poz. 10 + VAT) | 14 |
| SPRZĘT MEDYCZNY JEDNORAZOWEGO I WIELOKROTNEGO UŻYTKU KOMPATYBILNY Z APARATEM COOL - TIP - RF SYSTEM | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1gta do termoablacji . dt. igły 25 cm część grzewcza 30mm | | | szk. | 15 | | | | | | | | |
| | 2 | 1gta do termoablacji. dt. igły 20 cm część grzewcza 20mm | | | szk. | 1 | | | | | | | | |
| 1 | 3 | 1gta do termoablacji dt. igły 15 cm część grzewcza 10mm | | | szk. | 1 | | | | | | | | |
| | 4 | 1gta do termoablacji wiązkowa 3 w 1 , dt. 20-25 cm . część grzewcza 25-30 mm | | | szk. | 1 | | | | | | | | |
| | 5 | Jednorazowe elektrody bierno z warstwą przewodzącego hydrożelu op. 25 szt | | | op. | 1 | | | | | | | | |