

EZ .28.225. ¹¹⁵⁵ .2018.BWCH

Łódź, dnia 12.01.2018 r.
Numer sprawy: **225/ZP/17**

Odpowiedzi na pytania

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.

I. Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania zadane w przedmiotowym postępowaniu

W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie 1

Czy Zamawiający w **Pakiecie nr 1 poz.2** w miejsce pierwotnych parametrów dopuści elektrody o długości końcówki grzewczej 25 mm – reszta parametrów bez zmian?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

dotyczy **Pakiet nr 1**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie jako równoważnego następującego rozwiązania:

- pozycja nr 1:

Igły do termoablacji:

- dł. igły 25 cm część grzewcza 10-50 mm

-dł. igły 15 cm część grzewcza 10-50 mm

w komplecie sterylny przewodnik umożliwiający wprowadzenie wszystkich igieł w wiązce równoległej, kompatybilne z opisanym poniżej aparatem , min. 2 lub 4 szt. elektrod powrotnych hydrożelowych (w zależności od zaleceń producenta), opakowanie zapewniające odpowiednią sterylność tj. typu plastik i papier.

- pozycja nr 2: w systemie oferowanym przez naszą firmę niniejsza pozycja jest zbędna, z uwagi na możliwość wykonania zabiegu termoablacji wyłącznie przy użyciu igieł określonych w pozycji nr 1.

- pozycja nr 3: Jednorazowe elektrody bierne z warstwą przewodzącego hydrożelu

- pozycja nr 4: Generator do termoablacji.

Pozostałe parametry bez zmian.

Zaoferowane rozwiązanie umożliwi złożenie oferty większej liczbie wykonawców, a tym samym wpłynie korzystnie na konkurencyjność niniejszego postępowania.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

dotyczy **pakietu 1., poz. 1.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie elektrody bez sterylnego przewodnika w komplecie umożliwiającego wprowadzenie wszystkich igieł w wiązce równoległej? Elektrody w poz. 1. są pojedyncze i nie wymagają prowadzenia w wiązce równoległej, co jest wymagane przy elektrodach wiązkowych.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 4

dotyczy **pakietu 1., poz. 2.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie, zamiast elektrod wiązkowych 3 w 1, dł. 20 cm, część grzewcza do 30 mm, pojedynczych wewnętrznie chłodzonych elektrod monopolarnych do termoablacji prądem o częstotliwości radiowej o wymaganej długości całkowitej i długości aktywnej końcówki, z perfuzją soli fizjologicznej do tkanki w miejscu ablacji, w zestawie z 4 płytkami neutralnymi, drenami doprowadzającymi i odprowadzającymi sól fizjologiczną? Elektrody te równie skutecznie wytwarzają duże pole ablacji (o średnicy powyżej 4,5 cm) oraz korzystają z nowszej i tańszej technologii wykorzystania termoablacji RF.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

dotyczy: **warunków wymaganych dla generatora do termoablacji w zał. 2b do SIWZ Poz. 1.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie generatora prądu o częstotliwości 400 kHz (+/- 10%), mieszczącej się w charakterystycznym pasmie częstotliwości dla tego typu urządzeń tj. 300 – 500 kHz?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

dotyczy: **warunków wymaganych dla generatora do termoablacji w zał. 2b do SIWZ Poz. 3.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie generatora o maksymalnej mocy znamionowej 400 W?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

dotyczy: **warunków wymaganych dla generatora do termoablacji w zał. 2b do SIWZ Poz. 6.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie generatora o zakresie monitorowania temperatury 0 – 200 °C. W najczęstszej praktyce do chłodzenia elektrody stosowany jest roztwór o temperaturze pokojowej, a wyższy zakres temperatur umożliwia aplikację między innymi do ablacji naczyniowej i kości.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8

dotyczy: **warunków wymaganych dla generatora do termoablacji w zał. 2b do SIWZ Poz. 11.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na to aby konfiguracja elektrod była przedstawiona na schemacie dostarczonym w zestawie z każdą elektrodą zamiast na wyświetlaczu generatora?

Oferowany generator wykorzystuje powszechnie stosowane w diatermiach, jedno-przewodowe przyłącze do elektrod powrotnych oferując znane, bezpieczne rozwiązanie.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 9

dotyczy: **warunków wymaganych dla generatora do termoablacji w zał. 2b do SIWZ Poz. 12.**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez generator gniazda do zdalnego czujnika temperatury? Każda elektroda posiada zintegrowany czujnik temperatury, w razie potrzeby można śródoperacyjnie zmierzyć temperaturę aktywną elektrodą.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi
(1)
Michał Szrajber