

EZ .28.175.588.2018.BWCH

Łódź, dnia 01.03.2018 r.
Numer sprawy: **175/ZP/17**

**Odpowiedzi na pytania
oraz
zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

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

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2,4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania zadane w przedmiotowym postępowaniu oraz zmianę treści SIWZ

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

Pytanie 1

dotyczy **pakiету 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 2

dotyczy **pakiету 1., poz. 2.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie, 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 skuteczne 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 3

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

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

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

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

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

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

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6

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: Zamawiający dopuszcza.

II. Zamawiający dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. W zakresie **Formularza cenowego - Załącznik nr 2b do SIWZ – Warunki wymagane do generatora do termoablacji** poprzez **dodanie pozycji 11a** o następującej treści:

11a. Gniazdo do podłączenia zdalnego czujnika (TAK/NIE) TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt.

Zmieniony załącznik stanowi integralną część niniejszego pisma.

2. Zapisów **Rozdziału XII SIWZ pkt. 1 i 2 ppkt. 2 i 4 – OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT WRAZ Z PODANIEM WAG KRYTERIÓW** na następujące:

1. Zamawiający będzie oceniał, każdą z ofert na podstawie następujących kryteriów:

Lp.	Kryterium	Ranga
1	Cena	60%
2	Czas realizacji dostawy	10%
3	Czas realizacji reklamacji	10%
4	Parametry techniczne generatora i serwis	20%

2. Sposób obliczenia wartości punktowej poszczególnych kryteriów:

2. W kryterium **czas realizacji dostawy (CD)** Zamawiający zastosuje następujący sposób przyznawania punktacji:

- **czas realizacji dostawy: do 2 dni roboczych – 10 pkt.;**
- **czas realizacji dostawy: od 3 do 4 dni roboczych – 0 pkt.;**

Zamawiający nie przewiduje możliwości przyznawania punktów pośrednich.

Maksymalna liczba punktów jaką można otrzymać w kryterium „czas realizacji dostawy” wynosi **max 10 pkt,**

4. W kryterium **parametry techniczne generatora i serwis (PTS)** szczegółowo opisane w załączniku nr 2b do SIWZ, Zamawiający zastosuje następujący sposób przyznawania punktacji:

1. Dokładność pomiaru temperatury

- = +/-4st C - 0 pkt.
- < +/-4st C – 5 pkt.

2. Gniazdo do podłączenia zdalnego czujnika

- TAK – 5 pkt.
- NIE – 0 pkt.

3. Czas wykonania naprawy (max. 96 godzin)

- do 96 godz. - 0pkt.
- do 72 godz. - 5pkt.
- do 48 godz. - 10pkt.

Zamawiający nie przewiduje możliwości przyznawania punktów pośrednich.

Maksymalna liczba punktów jaką można otrzymać w kryterium „parametry techniczne generatora i serwis” wynosi **max 20 pkt**,

III. Zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający przedłuża następujące terminy:

- termin **składania ofert** określony w rozdziale XVIII pkt.2 SIWZ do dnia **19.03.2018 r.** do godziny 10:00,
- termin **otwarcia** określony w rozdziale XVIII pkt. 3 SIWZ do dnia **19.03.2018 r.** do godziny 11:00.

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Bezpieczeństwa

dr hab. n. med. Przemysław Bilitski