

EZ .28.225. <sup>166</sup> .2018.BWCH

Łódź, dnia 16.01.2018 r.  
Numer sprawy: **225/ZP/17**

### Sprostowanie 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. 2,4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579) przekazujemy Państwu sprostowanie odpowiedzi na pytania zadane w przedmiotowym postępowaniu oraz zmianę SIWZ**

**1. Zamawiający zmienia treść odpowiedzi udzielonej w dniu 12.01.2018 r. /pismo o numerze EZ.28.225.155.2018.BWCH/w zakresie Pytań od 5 do 9 :**

#### **Pytanie 5**

##### **Było:**

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: Zgodnie z SIWZ.**

##### **Winno być:**

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 6**

##### **Było:**

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: Zgodnie z SIWZ.**

##### **Winno być:**

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 7**

##### **Było:**

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 umożliwia aplikację między innymi do ablacji naczyniowej i kości.  
**ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.**

##### **Winno być:**

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: Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 8

**Było:**

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.**

**Winno być:**

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.**

#### Pytanie 9

**Było:**

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.**

**Winno być:**

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: Zamawiający rezygnuje z wymogu posiadania gniazda zdalnego czujnika. W związku z tym dokonuje zmiany treści Załącznika nr 2b do SIWZ – w załączeniu.**

**Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.**

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