|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZP/220/13/23** |  |  |

Dotyczy: Dostawa materiałów zużywalnych do systemu elektroanatomicznego 3D do ablacji zaburzeń rytmu serca wraz z dzierżawą urządzeń oraz materiałów zużywalnych do systemu elektroanatomicznego do trójwymiarowego mapowania serca wraz z dzierżawą urządzeń dla Pracowni Elektrofizjologii Kliniki Kardiologii SPSK-2 w Szczecinie.

.

**WYJAŚNIENIA DO SWZ**

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2021 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 t.j. z dnia 2019.10.24), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień na pytania dotyczące treści swz:

**PYTANIE 1:**

Dotyczy: Zadanie 2A, pkt.1.
Czy Zamawiający dopuści Dren do pompy chłodzącej: Jednorazowego użytku, sterylny. Kompatybilny z dzierżawioną pompą chłodzącą z pozycji nr 2B.3?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza i wymaga** kompatybilności z dzierżawioną pompą chłodzącą z pozycji nr 2B.3. Zamawiający dokona stosownej zmiany załącznika nr 2 OPZ do SWZ.

**PYTANIE 2:**

Dotyczy: Zadanie 2A, pkt.2.
Czy Zamawiający dopuści Elektrodę dyspersyjną do generatora RF: Jednorazowego użytku, sterylna. Elektroda zewnętrzna, dyspersyjna, samoprzylepna. Kompatybilna z dzierżawionym systemem z pozycji nr 2B.1

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza i wymaga** kompatybilności z dzierżawionym systemem z pozycji nr 2B.1Zamawiający dokona stosownej zmiany załącznika nr 2 OPZ do SWZ.

**PYTANIE 3:**

Dotyczy: Zadanie 2A, pkt.3.
Czy Zamawiający dopuści Zestaw elektrod zewnętrznych: Jednorazowego użytku. Zestaw zawierający 6 elektrod nawigacyjnych niesterylnych, samoprzylepnych oraz jedną elektrodę referencyjną kompatybilną z oferowanym systemem z pozycji 2B.1.

**Odpowiedź**: **Zamawiający dopuszcza i wymaga** kompatybilności z dzierżawionym systemem z pozycji nr 2B.1Zamawiający dokona stosownej zmiany załącznika nr 2 OPZ do SWZ.

**PYTANIE 4:**

Dotyczy: Zadanie 2A, pkt.4.
Czy Zamawiający dopuści Elektrodę ablacyjną RF do systemu elektroanatomicznego 3D z chłodzeniem cieczą i czujnikiem siły nacisku wyposażoną w czujnik pola magnetycznego, kompatybilna z oferowanym systemem elektroanatomicznym z pozycji 2B.1. Średnica 8F. Wyposażona w czujnik pola magnetycznego. Pomiar siły nacisku bazujący na metodzie załamania światła. Kompatybilna z generatorem prądu z pozycji 2B.2. Kompatybilna z systemem elektroanatomicznym z pozycji 2B.1. Regulowane zgięcie końcówki. Monitorowanie temperatury. Dostępne rózne krzywizny jedno i dwukierunkowe. Rozstaw elektrod: 2-2-2. Chłodzenie końcówki elektrody solą fizjologiczną. Kompatybilność z pompą z pozycji 2B.3. Czujnik siły nacisku elektrody na tkankę.

**Odpowiedź**: **Zamawiający dopuszcza i wymaga** kompatybilności ze wskazanymi powyżej pozycjami z zadania nr 2B.Zamawiający dokona stosownej zmiany załącznika nr 2 OPZ do SWZ.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

***Z poważaniem***

 Dyrektor SPSK-2 w Szczecinie

Sprawę prowadzi (opracowała):

Anna Skrzypiec, tel. 91-466-1113