



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Puławach

ul. Bema 1, 24-100 Puławy
NIP 716-22-38-942 REGON 431205731
Tel. 81 450 23 89

www.szpitalpulawy.pl

zp@szpitalpulawy.pl

L.dz. 211/231/2020

Puławy 01.07.2020 r.

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu nr ZM 23/230/2020

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów do ablacji dla potrzeb Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Puławach, opublikowanego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej dnia 11.06.2020 roku pod nr 2020/S 112-271226.

odpowiedzi na pytania

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Dotyczy Zadania nr 2 poz. 4: Czy Zamawiający dopuści elektrodę do ablacji endokawitarnej metodą RF o dwukierunkowym regulowanym przygięciu końcówki?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2:

Dotyczy Zadania nr 2 poz. 6: Czy Zamawiający dopuści elektrodę do ablacji endokawitarnej metodą RF z odległością 2,5 mm między elektrodami?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3:

Dotyczy Zadania nr 14 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści elektrodę diagnostyczną do badań elektrofizjologicznych serca sterowaną dedykowaną do mapowania pierścienia trójdzielnego w rozmiarze 7F?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4:

Dotyczy Zadania nr 11: Czy Zamawiający dopuści do oceny oryginalne próbówki producenta aparatów Hemochron między innymi model 401 pakowane po 95 szt.? Wtedy ilość w formularzu ulegnie zmianie na 285 szt. tj. 3 opakowania.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5:

Dotyczy Zadania nr 8: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 8 koszulki o następujących parametrach:

- dostępne średnice koszulki 8F, 9F, 10F,
- długość koszulki 63 cm,
- koszulka ze stałą krzywizną - koszulka zagięta,
- koszulka wyposażona w zastawkę hemostatyczną.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6:

Dotyczy Zadania nr 9: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 9 igły do nakłuć transseptalnych o następujących parametrach:

- igła z jedną krzywizną,
- igła bez kranika,
- igła stalowa z mandrynem,
- dostępna długości igły 71 cm, średnica trzonu 18 gage.
- igła posiadająca uchwyt ze wskaźnikiem kierunku zgięcia igły.
- podstawowa wersja igły super ostra dla łatwiejszego nakłucia przegrody.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7:

Dotyczy Załącznika nr 5 do SIWZ – wzór umowy §1 ust. 3: Zwracamy się z prośbą o zmianę wymaganego w ust. 3 §1 umowy terminu ważności produktów z 3 lat na 2 lata.

Odpowiedź:

Zgodnie z modyfikacją z dnia 01.07.2020 r.

Pytanie nr 8:

Dotyczy Zadania nr 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie elektrody o zakresie krzywizn: 48-80mm?. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9:

Dotyczy Zadania nr 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie elektrod o długościach 110cm, a także 95cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 10:

Dotyczy Zadania nr 9: Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie igły transeptalnej, bez wersji ekstra ostra?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11:

W związku z posiadaniem przez Zamawiającego na własność w pracowni elektrofizjologii systemu elektroanatomicznego 3D Ensight Velocity, zwracam się do Zamawiającego z pytaniem, czy w Zadaniu nr 10, dopuści jako rozwiązanie równoważne, dzierżawę zaktualizowanego oprogramowania systemu Ensight do wersji Precision, wraz z generatorem RF Ampere (aktualnie już dzierżawionym) i pompą Cool Point, a także pakietem sprzętu jednorazowego o tych samych funkcjach, jakie wymaga Zamawiający (przy nieznacznie różniących się parametrach konstrukcyjnych sprzętu – opis poniżej) ?

Jest to rozwiązanie szybsze we wdrożeniu i potencjalnie tańsze dla Zamawiającego, niż dzierżawa całego, nowego systemu elektroanatomicznego 3D. W dodatku system Ensight Precision jest systemem w pełni otwartym, umożliwiającym pracę z elektrodami diagnostycznymi oraz ablacyjnymi dowolnego producenta.

Proponowany sprzęt zamienny do współpracy z systemem 3D Ensight Precision:

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Proponowany sprzęt równoważny
1	Elektroda do ablacji prądem RF przy użyciu systemu elektroanatomicznego 3-D (końcówka elektrody w przedziale od 4-8mm do wyboru przez zamawiającego) średnica: 7F długość: 115cm liczba biegunów - 4 - regulowane przygięcie końcówki; szeroki zakres krzywizn (D, F, J) do wyboru przez zamawiającego - czujnik monitorowania temperatury; - biegun ablacyjny: 4 mm i 8 mm (do wyboru przez zamawiającego);	Elektroda do ablacji prądem RF przy użyciu systemu elektroanatomicznego 3-D (końcówka elektrody w przedziale od 4-8mm do wyboru przez zamawiającego) - średnica 5 F oraz 7 F - rozstaw elektrod : 2-5-2; 2-2-2 - 4mm lub 8 mm końcówka elektrody - długość 110 cm i 115 cm - dostępne elektrody jedno i dwukierunkowe - dostępne krzywizny : M, L, XL, Medium Sweep, Medium Curl, Large Sweep, Large Curl
2	Przewód łączący elektrodę do ablacji prądem RF	Przewód łączący elektrodę do ablacji prądem RF
3	Elektroda do ablacji prądem RF przy użyciu systemu elektroanatomicznego 3-D z końcówką chłodzoną cieczą - średnica : 8F - liczba biegunów: 4 i 4+2 - długość - 115 cm - regulowane przygięcie końcówki; - szeroki zakres krzywizn (D, F, J) lub (DD, DF, FF,FJ, JJ) do wyboru przez zamawiającego - czujnik monitorowania temperatury; - biegun ablacyjny: 3,5 mm - chłodzenie końcówki elektrody za pomocą soli fizjologicznej; - współpraca z pompą Biosense Cool Flow	Elektroda do ablacji prądem RF przy użyciu systemu elektroanatomicznego 3-D z końcówką chłodzoną cieczą - średnica : 8F - liczba biegunów: 4 - długość - 115 cm - regulowane przygięcie końcówki; - szeroki zakres krzywizn (D, F, J) lub (DD, DF, FF,FJ, JJ) do wyboru przez zamawiającego - czujnik monitorowania temperatury; - biegun ablacyjny: 4 mm - chłodzenie końcówki elektrody za pomocą soli fizjologicznej; - współpraca z pompą Abbott Cool Point
4	Przewód łączący elektrodę do ablacji prądem RF z końcówką chłodzoną cieczą	Przewód łączący elektrodę do ablacji prądem RF z końcówką chłodzoną cieczą
5	Elektroda do ablacji prądem RF przy użyciu systemu elektroanatomicznego 3-D z czujnikiem siły nacisku -chłodzona cieczą. - średnica: 7,5F - liczba biegunów: 6 - długość: 115 cm; - regulowane przygięcie końcówki;	Elektroda do ablacji prądem RF przy użyciu systemu elektroanatomicznego 3-D z czujnikiem siły nacisku - chłodzona cieczą. - średnica: 8F - liczba biegunów: 4 - długość: 115 cm; - regulowane przygięcie końcówki;

	- szeroki zakres krzywizn (D, F, J) i (DD, DF, FF, FJ, JJ) do wyboru przez zamawiającego - czujnik monitorowania temperatury; - biegun ablacyjny: 3,5 mm - chłodzenie końcówki elektrody za pomocą soli fizjologicznej; - współpraca z pompą Biosense Cool Flow	- szeroki zakres krzywizn (D, F, J) i (DD, DF, FF, FJ, JJ) do wyboru przez zamawiającego - czujnik monitorowania temperatury; - biegun ablacyjny: 3,5 mm - chłodzenie końcówki elektrody za pomocą soli fizjologicznej; - współpraca z pompą Abbott Cool Point
6	Przewód łączący elektrodę do ablacji prądem RF z czujnikiem siły nacisku	Nie dotyczy -- przewód jest integralną częścią elektrody
7	Elektroda pięcioramienna z funkcją tworzenia mapy elektroanatomicznej przy użyciu systemu CARTO	Elektroda diagnostyczne 18-polowe z czujnikiem pola magnetycznego, do systemu elektroanatomicznego 3D, do mapowania w wysokiej rozdzielczości, przestrzenna, z odstępem elektrod 3-3-3, wraz z bieżącą aktualizacją oprogramowania systemu 3D do współpracy z ww. elektrodą.
8	Elektroda okrężna do mapowania ujść żył płucnych z funkcją tworzenia mapy elektroanatomicznej przy użyciu systemu CARTO	Elektroda okrężna do mapowania ujść żył płucnych z funkcją tworzenia mapy elektroanatomicznej przy użyciu systemu Ensite Precision
9	Łączniki do elektrod pięcioramiennych z funkcją tworzenia mapy elektroanatomicznej przy użyciu systemu CARTO	Łączniki do elektrod diagnostycznych 18 polowych, z czujnikiem pola magnetycznego, do systemu elektroanatomicznego 3D, do mapowania w wysokiej rozdzielczości, przestrzennych, do tworzenia mapy przy użyciu systemu Ensite Precision.
10	Komplet Elektrod referencyjnych do ablacji przy użyciu systemu 3D	Komplet Elektrod referencyjnych do ablacji przy użyciu systemu 3D
11	Przewód łączący do generatora prądu RF Stokert	Przewód łączący do generatora prądu RF Stokert
12	Przewód łączący do generatora SmartAblate do elektrod 4 i 8 mm	Przewód łączący do generatora RF Ampere do elektrod 4 i 8 mm
13	Przewód ablacyjny SmartAblate - PIU	Przewód ablacyjny Ampere RF
14	Dreny do pompy infuzyjnej Biosense Webster do elektrod chłodzonych cieczą	Dreny do pompy Abbott CoolPoint do elektrod chłodzonych cieczą
15	Elektroda ablacyjna do ablacji klasycznych 4mm lub 8 mm , jednokierunkowa , zbrojona	Elektroda ablacyjna do ablacji klasycznych 4mm lub 8 mm , jednokierunkowa , niezbrojona, ale z wbudowaną stabilizacją pionową końcówki elektrody.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 12:

Dotyczy Zadania nr 6 poz. 1: Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w: poz. 1

- elektrod 4 polowych o średnicach 4,5,6F
- 7 krzywizn do wyboru Zamawiającego i pozostałych parametrach zgodnych z SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 13:

Dotyczy Zadania nr 6 poz. 2: poz. 2

- 10 polowych sterowalnych jednokierunkowych z odstępem między pierścieniami 2-5-2, 2-2-2, 5-5-5, 2-8-2. Elektroda o długości 110cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 14:

Dotyczy Zadania nr 7: Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie introducerów do naczyń udowych z przewodnikiem w zestawie o długości 45cm i pozostałych parametrach w SIWZ.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 15:

Dotyczy Zadania nr 8: Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie introducerów transeptalnych o następujących parametrach:

- Koszulka 8, 8.5F, 10F długość 60 i 62 cm

- Prowadnik 0,032", 180cm
- Atraumatyczna końcówka z wysoką widocznością w skopii
- Do wyboru 4 krzywizny koszulki, w tym odpowiadająca SL0, SL1, SL2, SR0
- Zastawka hemostatyczna

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 16:

Dotyczy Zadania nr 9: Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie igły do nakłucia transseptalnego o następujących parametrach:

- dostępne 2 różne krzywizny odpowiadające BRK i BRK1
- dostępne 3 różne długości, 56cm, 71cm, 89cm
- igła wykonana ze stali Z WYGODNĄ RĘKOJEŚCIĄ DO ROTACJI/MANIPULACJI
- dostępna igła ekstra ostra - do łatwiejszego nakłucia przegrody

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 17:

Dotyczy Załącznika nr 5 do SIWZ – wzór umowy §1 ust. 3: Czy Zamawiający odstąpi od zapisu : Minimalny termin ważności od daty dostawy nie może być mniejszy niż 2 lata dla Zadań 1, 2 i 5, dla pozostałych Zadań 3 lata. Proponowany przez nas termin ważności wynosi 12 miesięcy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Złotowej w Puławach

Piotr Rybak

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych

mgr Małgorzata Mączka

Dział/Sekcja	Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia	Dodatkowe informacje
Sprawę prowadzi: imię i nazwisko	Małgorzata Mączka	
Tel:	81 450 23 89	
e-mail:	zp@szpitalpulawy.pl	