Załącznik nr 2a do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia

**Pakiet 2**

**Zestaw do zabiegów ablacji z dzierżawą i obsługą systemu do w/w zabiegów**

**Pkt 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elektroda diagnostyczna niesterowalna**  Wytwórca / Producent …………………… Kraj pochodzenia ……………..  Rok produkcji (wymagany min.2020) ………………..  Nazwa produktu …………………………………. Nr katalogowy ……………… | | | |
| CHARAKTERYSTYKA: | | | |
| 1. Średnica max. 6F  2. Długość max. 115 cm  3. Liczba biegunów 4 i 10 do wyboru  4. Dostępne krzywizny Cournand, Josephson, Damato, typu HIS dla 4 polowych  5. Dostępna krzywizna CS dla 10 polowych  5. Dostępne odległości między biegunami co najmniej: 5mm, 2-5-2 mm,  6. Elektrody wykonane z materiału tłumiącego drgania z podwójnym zbrojeniem cewnika | Opisać |  | Poz. 1  = 6F – 10 pkt  mniej niż  6F – 0 pkt  Poz. 2  =115 cm – 10 pkt  niej niż  115 cm – 0 pkt  Poz. 4 - 6  Tak |
| Inne cechy | Opisać |  |  |

**Pkt 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Łącznik elektrody diagnostycznej niesterowalnej**  Wytwórca / Producent …………………… Kraj pochodzenia ……………..  Rok produkcji (wymagany min.2020) ………………………  Nazwa produktu …………………………………. Nr katalogowy ……………… | | | |
| CHARAKTERYSTYKA: | | | |
| Łączniki do systemu elektrofizjologicznego współpracujące z oferowanymi elektrodami diagnostycznymi do mapowania zatoki wieńcowej | Tak |  | Wymagane |
| Inne cechy | Opisać |  |  |

**Pkt 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elektroda diagnostyczna sterowalna do mapowania zatoki wieńcowej**  Wytwórca / Producent …………………… Kraj pochodzenia ……………..  Rok produkcji (wymagany min.2020) ………………..  Nazwa produktu …………………………………. Nr katalogowy ……………… | | | |
| CHARAKTERYSTYKA: | | | |
| 1. Średnica max. 6F  2. Długość max. 110 cm  3. Liczba biegunów 8 i 10 do wyboru  4. Zmienna krzywizna zgięcia dedykowana CS  5. Dostępne odległości między biegunami: 5mm, 2-5-2 mm, 2-6-2mm, 2-10-2 mm  6. Przeniesienie ruchu obrotowego elektrody na całej jej długości (mikroobrót shaftu) w stosunku 1:1 bezpośrednio z mechanizmu Push-Pull sterowania zagięciem krzywizny | Opisać |  | Poz. 1  = 6F – 10 pkt  mniej niż  6F – 0 pkt  Poz. 2  =110 cm – 10 pkt  niej niż  110 cm – 0 pkt  Poz. 4 - 6  Tak |
| Inne cechy | Opisać |  |  |

**Pkt 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Łącznik elektrody diagnostycznej sterowalnej**  Wytwórca / Producent …………………… Kraj pochodzenia ……………..  Rok produkcji (wymagany min.2020) ………………………  Nazwa produktu …………………………………. Nr katalogowy ……………… | | | |
| CHARAKTERYSTYKA: | | | |
| Łączniki do systemu elektrofizjologicznego współpracujące z oferowanymi elektrodami diagnostycznymi do mapowania zatoki wieńcowej | Tak |  | Wymagane |
| Inne cechy | Opisać |  |  |

**Pkt 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elektroda diagnostyczna sterowalna 20 polowa**  Wytwórca / Producent …………………… Kraj pochodzenia ……………..  Rok produkcji (wymagany min.2020) ………………..  Nazwa produktu …………………………………. Nr katalogowy ……………… | | | |
| CHARAKTERYSTYKA: | | | |
| 1. Średnica max. 7F  2. Długość max. 100 cm  3. Liczba biegunów 20  4. Zmienna krzywizna zgięcia do mapowania prawego przedsionka  5. Dostępne odległości między biegunami: 5mm, 2-8-2 mm, 2-10-2 mm, 2-5-2 mm  6. Dostępna elektroda z odległościami 2-8-2, 60, 2-8-2 mm | Opisać |  | Poz. 1  = 7F – 10 pkt  mniej niż  7F – 0 pkt  Poz. 2  =100 cm – 10 pkt  mniej niż  100 cm – 0 pkt  Poz. 4 - 6  Tak |
| Inne cechy | Opisać |  |  |

**Pkt 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Łącznik elektrody diagnostycznej sterowalnej 20 polowa**  Wytwórca / Producent …………………… Kraj pochodzenia ……………..  Rok produkcji (wymagany min.2020) ………………………  Nazwa produktu …………………………………. Nr katalogowy ……………… | | | |
| CHARAKTERYSTYKA: | | | |
| Łączniki do systemu elektrofizjologicznego współpracujące z oferowanymi elektrodami diagnostycznymi do mapowania zatoki wieńcowej | Tak |  | Wymagane |
| Inne cechy | Opisać |  |  |

**Pkt 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elektroda ablacyjna klasyczna i irygowana**  Klasyczna Ilość 20  Irygowana Ilość 10  Dreny do pompy Ilość 10  Wytwórca / Producent …………………… Kraj pochodzenia ……………..  Rok produkcji (wymagany min.2020) ………………..  Nazwa produktu …………………………………. Nr katalogowy ……………… | | | |
| CHARAKTERYSTYKA: | | | |
| 1. Średnica max. 8F  2. Długość max. 110 cm  3. Liczba biegunów 4  4. Końcówka elektrody 4mm  5. Zmienna krzywizna zgięcia dwukierunkowa w jednej płaszczyźnie  6. Dostępne co najmniej 3 krzywizny w tym asymetryczna do wyboru | Opisać |  | Poz. 1  = 8F – 10 pkt  mniej niż  8F – 0 pkt  Poz. 2  =110 cm – 10 pkt  mniej niż  110 cm – 0 pkt  Poz. 4 - 6  Tak |
| Inne cechy | Opisać |  |  |

**Pkt 8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Łącznik elektrody ablacyjnej do generatora RF**  Wytwórca / Producent …………………… Kraj pochodzenia ……………..  Rok produkcji (wymagany min.2020) ………………………  Nazwa produktu …………………………………. Nr katalogowy ……………… | | | |
| CHARAKTERYSTYKA: | | | |
| Łączniki do systemu elektrofizjologicznego współpracujące z oferowanymi elektrodami diagnostycznymi do mapowania zatoki wieńcowej | Tak |  | Wymagane |
| Inne cechy | Opisać |  |  |

**Pkt 9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elektroda diagnostyczna sterowalna 4-polowa**  Wytwórca / Producent …………………… Kraj pochodzenia ……………..  Rok produkcji (wymagany min.2020) ………………..  Nazwa produktu …………………………………. Nr katalogowy ……………… | | | |
| CHARAKTERYSTYKA: | | | |
| 1. Średnica max. 6F  2. Długość max. 110 cm  3. Liczba biegunów 4  4. Zmienna krzywizna zgięcia dedykowana do CS  5. Dostępne odległości między biegunami: 5mm, 2-5-2 mm, 2 mm, 10 mm  6. Przeniesienie ruchu obrotowego elektrody na całej jej długości (mikroobrót shaftu) w stosunku 1:1 bezpośrednio z mechanizmu Push-Pull sterowania zagięciem krzywizny | Opisać |  | Poz. 1  = 6F – 10 pkt  mniej niż  6F – 0 pkt  Poz. 2  =110 cm – 10 pkt  niej niż  110 cm – 0 pkt  Poz. 4 - 6  Tak |
| Inne cechy | Opisać |  |  |

**Pkt 10**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Łącznik elektrody diagnostycznej sterowalnej 4-polowej**  Wytwórca / Producent …………………… Kraj pochodzenia ……………..  Rok produkcji (wymagany min.2020) ………………………  Nazwa produktu …………………………………. Nr katalogowy ……………… | | | |
| CHARAKTERYSTYKA: | | | |
| Łączniki do systemu elektrofizjologicznego współpracujące z oferowanymi elektrodami diagnostycznymi do mapowania zatoki wieńcowej | Tak |  | Wymagane |
| Inne cechy | Opisać |  |  |

**Pkt 11**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Koszulka transseptalna zbrojona i kompatybilna igła transseptalna**  Wytwórca / Producent …………………… Kraj pochodzenia ……………..  Rok produkcji (wymagany min.2020)……………………  Nazwa produktu …………………………………. Nr katalogowy ……………… | | | |
| CHARAKTERYSTYKA: | | | |
| 1. Koszulki transseptalne zbrojone 2. Koszulka w komplecie z rozszerzaczem i prowadnikiem 3. Koszulki o dostępnym zagięciu 15, 30, 55, 90, 120, 150 stopni do wyboru 4. koszulka dostępna w długościach 60cm, 79,4cm do wyboru 5. Co najmniej dwa otwory irygacyjne na końcówce dystalnej koszulki 6. Koszulka wyposażona w marker cieniujący w obrazie RTG 7. Koszulka wyposażona w zastawkę hemostatyczną i kranik 8. Igła do nakłucia transseptalnego kompatybilna z koszulką 9. Igła dostępna w długościach 71cm, 89cm, 98cm do wyboru   Igły o dostępnym zagięciu 50, 86 stopni do wyboru | Tak |  | Wymagane |
| Inne cechy | Opisać |  |  |

**Pkt. 12**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dzierżawa sytemu elektrofizjologicznego**  Wytwórca / Producent ……………………. Kraj pochodzenia …………….. | | | |
| CHARAKTERYSTYKA: | | | |
| 1. Dzierżawa systemu elektrofizjologicznego na czas sesji zabiegowej | Tak |  | wymagane |
| Inne cechy | Opisać |  |  |

Parametry określone w kolumnie nr 1 są parametrami granicznymi, których nie spełnienie spowoduje odrzucenie oferty

Potwierdzam zgodność merytoryczną i ilościową przedmiotu zamówienia

Upełnomocniony przedstawiciel (e) Wykonawcy:

…..............................................................

(podpis Wykonawcy)

....................................... dnia ........................... r.