Załącznik 1.7

Pozycja 1 Elektrody mapujące do ablacji endokawitarnej wielopłaszczyznowe

Parametry graniczne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Właściwości elektrod: | Odpowiedzi oferenta: | |
| Płaszczyzny zgięcia 3D | TAK |  |
| Długość ≥110 cm | TAK |  |
| Końcówka 4 mm | TAK |  |
| Średnica elektrody 7F | TAK |  |
| Elektrody 4 biegunowe | TAK |  |

Parametry oceniane

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oceniane parametry | Odpowiedzi podane przez Oferenta | Maksymalna  ilość  punktów | Punkty przydzielone przez Zamawiającego |
| 1. | Krzywizna zgięcia 40-75 mm |  | 40 pkt |  |

Pozycja 3 Elektrody diagnostyczne czteropolowe wielopłaszczyznowe

Parametry graniczne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Właściwości elektrod: | Odpowiedzi oferenta: | |
| Płaszczyzny zgięcia 3D | TAK |  |
| Długość ≥110 cm | TAK |  |
| Atraumatyczna końcówka zakończona biegunem | TAK |  |
| Średnica elektrody 7F | TAK |  |

Parametry oceniane

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oceniane parametry | Odpowiedzi podane przez Oferenta | Maksymalna  ilość  punktów | Punkty przydzielone przez Zamawiającego |
| 1. | Krzywizna zgięcia 40-75 mm |  | 40 pkt |  |