# **Załącznik nr 1.1 do formularza cenowego**

Pozycja 1 Elektrody diagnostyczne z możliwością mapowania płaszczyznowego wielobiegunowego kompatybilne z elektroanatomicznym systemem 3D

Parametry graniczne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Właściwości elektrod: | Odpowiedzi oferenta: | |
| Kompatybilne z system elektroanatomicznym Carto 3 | TAK |  |
| Długość naczyniowa elektrody: co najmniej 100 cm | TAK |  |
| Grubość elektrody - nie więcej niż 8 F | TAK |  |
| Cewnik składający się przynajmniej z 15 elektrod rozłożonych na różnych ramionach elektrody | TAK |  |
| Możliwość tworzenia mapy 3 D za pomocą elektrody | TAK |  |

Parametry oceniane

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oceniane parametry | Odpowiedzi podane przez Oferenta | Maksymalna  ilość  punktów | Punkty przydzielone przez Zamawiającego |
| 1. | Cewnik z możliwością płukania |  | 10 pkt |  |
| 2. | Co najmniej 2 krzywizny zgięcia |  | 10 pkt |  |

Pozycja 3 Elektrody diagnostyczne typu Lasso z możliwością mapowania wielobiegunowego o stałej średnicy pętli kompatybilne z elektroanatomicznym systemem 3D

Parametry graniczne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Właściwości elektrod: | Odpowiedzi oferenta: | |
| Kompatybilne z systemem elektroanatomicznym Carto 3 | TAK |  |
| Długość części naczyniowej elektrody: przynajmniej 100 cm | TAK |  |
| Grubość elektrody nie więcej niż 8F | TAK |  |
| Końcówka elektrody o kształcie pętli zawierająca co najmniej 10 biegunów | TAK |  |
| Co najmniej 2 średnice okrężnej końcówki | TAK |  |
| Możliwość tworzenia mapy 3 D za pomocą elektrody | TAK |  |

Parametry oceniane

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oceniane parametry | Odpowiedzi podane przez Oferenta | Maksymalna  ilość  punktów | Punkty przydzielone przez Zamawiającego |
| 1. | Możliwość 20 biegunów |  | 10 pkt |  |

Pozycja 5 Elektrody diagnostyczne typu Lasso z możliwością mapowania wielobiegunowego o zmiennej średnicy pętli kompatybilne z elektroanatomicznym systemem 3D

Parametry graniczne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Właściwości elektrod: | Odpowiedzi oferenta: | |
| Kompatybilne z systemem elektroanatomicznym Carto 3 | TAK |  |
| Długość części naczyniowej elektrody: przynajmniej 100 cm | TAK |  |
| Grubość elektrody nie więcej niż 8F | TAK |  |
| Końcówka elektrody o kształcie pętli zawierająca co najmniej 10 biegunów | TAK |  |
| Zmienność średnicy pętli w zakresie 15-25 mm | TAK |  |
| Możliwość tworzenia mapy 3D za pomocą elektrody | TAK |  |

Parametry ocneniane

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oceniane parametry | Odpowiedzi podane przez Oferenta | Maksymalna  ilość  punktów | Punkty przydzielone przez Zamawiającego |
| 1. | Możliwość 20 biegunów |  | 10 pkt |  |

Pozycja 7 Elektrody diagnostyczne typu Lasso o stałej średnicy pętli kompatybilne z elektroanatomicznym systemem 3D

Parametry graniczne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Właściwości elektrod: | Odpowiedzi oferenta: | |
| Kompatybilne z systemem elektroanatomicznym Carto 3 | TAK |  |
| Długość części naczyniowej elektrody: przynajmniej 100 cm | TAK |  |
| Grubość elektrody nie więcej niż 8F | TAK |  |
| Końcówka elektrody o kształcie pętli zawierająca co najmniej 10 biegunów | TAK |  |
| Co najmniej 2 średnice okrężnej końcówki | TAK |  |

Parametry oceniane

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oceniane parametry | Odpowiedzi podane przez Oferenta | Maksymalna  ilość  punktów | Punkty przydzielone przez Zamawiającego |
| 1. | Możliwość zamawiania elektrod 20 biegunowych |  | 20 pkt |  |

Pozycja 9. Elektrody diagnostyczne typu Lasso o zmiennej średnicy pętli kompatybilne z elektroanatomicznym systemem 3D

Parametry graniczne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Właściwości elektrod: | Odpowiedzi oferenta: | |
| Kompatybilne z systemem elektroanatomicznym Carto 3 | TAK |  |
| Długość części naczyniowej elektrody: przynajmniej 100 cm | TAK |  |
| Grubość elektrody nie więcej niż 8F | TAK |  |
| Końcówka elektrody o kształcie pętli zawierająca co najmniej 10 biegunów | TAK |  |
| Zmienność średnicy pętli w zakresie 15-25 mm | TAK |  |

Parametry oceniane

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oceniane parametry | Odpowiedzi podane przez Oferenta | Maksymalna  ilość  punktów | Punkty przydzielone przez Zamawiającego |
| 1. | Możliwość 20 biegunów |  | 20 pkt |  |

Pozycja 11. Elektrody ablacyjne z chłodzoną końcówką kompatybilne z elektroanatomicznym systemem 3D

Parametry graniczne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Właściwości elektrod: | Odpowiedzi oferenta: | |
| Elektrody mapujące współpracujące z systemem Carto 3 | TAK |  |
| Długość części naczyniowej co najmniej 100 cm | TAK |  |
| Co najmniej trzy rodzaje krzywizny | TAK |  |
| Możliwość wprowadzenia przez koszulkę 8,5 F | TAK |  |
| Elektrody 4 biegunowe | TAK |  |
| Elektrody jedno i dwukierunkowe | TAK |  |
| Możliwość tworzenia mapy 3D za pomocą elektrody | TAK |  |
| Elektroda chłodzona | TAK |  |

# Parametry oceniane

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oceniane parametry | Odpowiedzi podane przez Oferenta | Maksymalna  ilość  punktów | Punkty przydzielone przez Zamawiającego |
| 1. | Możliwość wyboru elektrod o głębszej penetracji energii ( zwiększona ilość otworów irygacyjnych w końcówce elektrody) |  | 1. pkt |  |

# Pozycja 13. Elektrody ablacyjne o kontrolowanej sile nacisku kompatybilne z elektroanatomicznym z systemem 3D

Parametry graniczne:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Właściwości elektrod: | Odpowiedzi oferenta: | |
| Elektrody mapujące współpracujące z systemem Carto 3 | TAK |  |
| Długość części naczyniowej co najmniej 100 cm | TAK |  |
| Co najmniej trzy rodzaje krzywizny | TAK |  |
| Jedno i dwukierunkowe | TAK |  |
| Możliwość wprowadzenia przez koszulkę 8,5 F | TAK |  |
| Elektrody 4 biegunowe | TAK |  |
| Sensor nacisku wskazujący wartość i kierunek siły nacisku | TAK |  |
| Możliwość tworzenia mapy 3 D za pomocą elektrody | TAK |  |
| Elektroda chłodzona | TAK |  |

Parametry oceniane

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oceniane parametry | Odpowiedzi podane przez Oferenta | Maksymalna  ilość  punktów | Punkty przydzielone przez Zamawiającego |
| 1. | Możliwość wyboru elektrod o głębszej penetracji energii ( zwiększona ilość otworów irygacyjnych w końcówce elektrody |  | 40 pkt |  |