

FORMULARZ CENOWY

Defibrylator i kardiostymulator

| Lp | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Ilość jedn. miary | Cena jednostki miary netto w zł | Stawka podatku VAT w % | Wartość netto w zł | Wartość brutto w zł | Wytwórca i nazwa handlowa / Numer katalogowy | Depozyt |
|--------|---|-----------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--|---------|
| 1 | <p>Defibrylator resynchronizujący CRT-D Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • max energia dostarczona co najmniej 40 J -komunikacja bezprzewodowa z urządzeniem • 3 strefy detekcji • możliwość automatycznego pomiaru opóźnienia potencjałów elektrycznych pomiędzy prawą komorą a poszczególnymi katodami na quadripolarnej elektrodzie lewokomorowej • co najmniej 3 różne dyskryminatory arytmii nadkomorowej • algorytm pozwalający na uniknięcie oversensingu załamka T • algorytm hamujący dostarczenie terapii w przypadku detekcji trzasków na elektrodzie • programowana szerokość impulsu defibrylacji w obu fazach • obecność łącza DF1/IS1, DF1/IS4, DF4/IS1, DF4/IS4 do wyboru przez Zamawiającego • automatyczna optymalizacja opóźnienia A-V i V-V • elektrody aktywne jedno i dwukoilowe z końcówkami DF 1 i DF 4 do wyboru • elektrody defibrylujące bipolarnie kompatybilne z introducerem o rozmiarze 7F • elektrody LV quadripolarne co najmniej 4 różne typy do wyboru • elektroda LV bipolarna o rozmiarze poniżej 4,5 F • rozcinany cewniki do zatoki wieńcowej z różnymi krzywiznami z szczelną zintegrowaną zastawką, z nożykiem i zestawem do implantacji. Możliwość podania kontrastu w obecności elektrody lewokomorowej wewnątrz cewnika. • rozcinany subsektor do żył bocznych serca • balon do kaniulacji zatoki wieńcowej, <p>• urządzenie pro MRI w konfiguracji DF4/IS4</p> | szt. | 40 | | | | | | 3 szt |
| 2 | <p>Kardiostymulator resynchronizujący CRT-P z kompletem elektrod:</p> <ul style="list-style-type: none"> - żywotność przy 100 % stymulacji - min 8 lat; - dostępne urządzenia z gniazdem LV IS-1 i IS-4 do wyboru - rodzaje stymulacji - VVIR DDDR z opcją stymulacji dwupunktowej lewej komory; - pamięć IEGM co najmniej 14 min.; - elektroda lewokomorowa 4 biegunowa i bipolarna (do wyboru) - zestaw do implantacji elektrody lewokomorowe zawierający koszulkę do CS z zintegrowaną zastawką i możliwością podania kontrastu gdy elektroda znajduje się wewnątrz koszulki, subsektor współpracując z elektrodą LV 4 biegunową (w tym krzywizna amplat), balon do kontrastowania CS; - automatyczny opis stanu baterii i oporności elektrody; - możliwość bezprzewodowej komunikacji urządzenia z programatorem; - automatyczna optymalizacja opóźnienia AV, VV; <p>- Automatyczna zmiana trybu stymulacji w obecności szybkich rytmów przedsionkowych z dodatkowo programowaną częstotliwością stymulacji komorowej podczas trwania arytmii przedsionkowej;</p> | szt. | 16 | | | | | | 1 szt |
| Razem: | | | | | | | | | |

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)