

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 uniknie 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 bipolarne 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 subselektor do Żył bocznych serca • balon do kaniulacji zatoki wieńcowej, • urządzenie pro MRI w konfiguracji DF4/IS4 	szt.	40						
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, subselektor współpracując z elektrodą LV 4 biegunową (w tym krzywizna amplatzt), balon do kontrastowania CS; - automatyczny opis stanu baterii i oporności elektrody; - możliwość bezprzewodowej komunikacji urządzenia z programatorem; - automatyczna optymalizacja opóźnienia AV, VV; - Automatyczna zmiana trybu stymulacji w obecności szybkich rytmów przedsionkowych z dodatkowo programowaną częstotścią stymulacji komorowej podczas trwania arytmii przedsionkowej; 	szt.	16						
Razem:									

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