

## 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"> <li>• max energia dostarczona co najmniej 40 J -komunikacja bezprzewodowa z urządzeniem</li> <li>• 3 strefy detekcji</li> <li>• możliwość automatycznego pomiaru opóźnienia potencjałów elektrycznych pomiędzy prawą komorą a poszczególnymi katodami na quadripolarnej elektrodzie lewokomorowej</li> <li>• co najmniej 3 różne dyskryminatory arytmii nadkomorowej</li> <li>• algorytm pozwalający na uniknięcie oversensingu załamka T</li> <li>• algorytm hamujący dostarczenie terapii w przypadku detekcji trzasków na elektrodzie</li> <li>• programowana szerokość impulsu defibrylacji w obu fazach</li> <li>• obecność łącz DF1/IS1, DF1/IS4, DF4/IS1, DF4/IS4 do wyboru przez Zamawiającego</li> <li>• automatyczna optymalizacja opóźnienia A-V i V-V</li> <li>• elektrody aktywne jedno i dwukoilowe z końcówkami DF 1 i DF 4 do wyboru</li> <li>• elektrody defibrylujące bipolarne kompatybilne z introducerem o rozmiarze 7F</li> <li>• elektrody LV quadripolarne co najmniej 4 różne typy do wyboru</li> <li>• elektroda LV bipolarna o rozmiarze poniżej 4,5 F</li> <li>• rozcinany cewnik 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.</li> <li>• rozcinany subselektor do żył bocznych serca</li> <li>• balon do kaniulacji zatoki wieńcowej,</li> <li>• urządzenie pro MRI w konfiguracji DF4/IS4</li> </ul>	szt.	40						
2	<p>Kardiostymulator resynchronizujący CRT-P z kompletem elektrod:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- żywotność przy 100 % stymulacji - min 8 lat;</li> <li>- dostępne urządzenia z gniazdem LV IS-1 i IS-4 do wyboru</li> <li>- rodzaje stymulacji - VVIR DDDR z opcją stymulacji dwupunktowej lewej komory;</li> <li>- pamięć IEGM co najmniej 14 min.;</li> <li>- elektroda lewokomorowa 4 biegunowa i bipolarna (do wyboru)</li> <li>- 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 amplat), balon do kontrastowania CS;</li> <li>- automatyczny opis stanu baterii i oporności elektrody;</li> <li>- możliwość bezprzewodowej komunikacji urządzenia z programatorem;</li> <li>- automatyczna optymalizacja opóźnienia AV, VV;</li> <li>- Automatyczna zmiana trybu stymulacji w obecności szybkich rytmów przedsionkowych z dodatkowo programowaną częstotnością stymulacji komorowej podczas trwania arytmii przedsionkowej;</li> </ul>	szt.	16						
<b>Razem:</b>									

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