

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Pakiet nr 1 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 | Klasa wyrobu medycznego | Kod UDI wyrobu emdycznego (lub inny np. EAN. W przypadku braku wpisać nie dotyczy |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|-----------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|--|---------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1   | Defibrylator resynchronizujący CRT-D Parametry techniczne:   | szt.            | 40                |                                 |                        |                    |                     |  | 5 szt   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • 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 łącz DF1/IS1, DF1/IS4, DF4/IS1, DF4/IS4 do wyboru przez Zamawiającego   |                 |                   |                                 |                        |                    |                     |  |         |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • automatyczna optymalizacja opóźnienia A-V i V-V  |                 |                   |                                 |                        |                    |                     |  |         |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | • elektrody aktywne jedno i dwukolowe 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 szczerłą 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 kanulacji zatoki wieńcowej.   |                 |                   |                                 |                        |                    |                     |  |         |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| • urządzenie pro MRI w konfiguracji DF4/IS4 |  |                 |                   |                                 |                        |                    |                     |  |         |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2   | Kardiostymulator resynchronizujący CRT-P z kompletem elektrod:   | szt.            | 6                 |                                 |                        |                    |                     |  | 2 szt   |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | - 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 lewokomorowej zawierający koszułkę do CS z zintegrowaną zastawką i możliwością podania kontrastu gdy elektroda znajduje się wewnątrz koszułki, subselektor współpracując z elektrodą LV 4 biegunową (w tym krzywizna amplitr), 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 częstotliwością stymulacji komorowej podczas trwania arytmii przedsionkowej;   |                 |                   |                                 |                        |                    |                     |  |         |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Razem:   |                 |                   |                                 |                        |                    |                     |  |         |                         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

.....  
kwalifikowany podpis elektroniczny

FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 2 Cewniki do pomiarów wewnątrzściennych wraz z użyciem stacji roboczej

| Lp | Asortyment   | 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 | Depozyt | Klasa wyrobu medycznego | Kod UDI wyrobu medycznego (lub inny np. EAN). W przypadku braku wpisać nie dotyczy |
|----|--|-----------------|-------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|---------|-------------------------|--|
| 1  | Wewnątrznaczyniowa głowica ultradźwiękowa (IVUS) w postaci cewnika o długości roboczej 150 cm. Możliwe wprowadzenie do światła naczynia z użyciem przewodnika o max. średnicy 0,014 cala; system kompatybilny ze stacją roboczą umożliwiającą podłączenie typu p&p<br>lub wg potrzeb Zamawiającego<br><br>Cewnik lub mikrocewnik do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu (FFR, IFR). Długość cewnika od 175 cm.<br>System kompatybilny ze stacją roboczą umożliwiającą podłączenie typu p&p. | szt             | 1000              |                                 |                        |                    |                     |                           | 40 szt  |                         |  |

Wykonawca zobowiązuje się do oddania do korzystania, na zasadach określonych w umowie przetargowej, stacji roboczej kompatybilnej z asortymentem zaoferowanym w niniejszym pakiecie.

Dane oferowanej do korzystania stacji roboczej, kompatybilnej z zaoferowanym asortymentem:

Wytwórca: .....

Typ / model oferowanego urządzenia: .....

Klasa wyrobu medycznego: .....

Rok produkcji (nie wcześniejszy niż 2020): .....

.....  
kwalifikowany podpis elektroniczny