

FORMULARZ CENOWY - ZADANIE 3 (ICD VR i DR)

| Lp. | Nazwa asortymentu | J.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto (poz. 4x5) | Podatek VAT | | Wartość brutto (poz. 6+8) | Producent | Nazwa Handlowa | Nr REF |
|-----|---|------|-------|------------------|--------------------------|-------------|-------|---------------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | | | | % | Kwota | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Wszczepialny kardiowerter-defibrylator dwujamowy | szt. | 5 | | | | | | | | |
| 2. | Wszczepialny kardiowerter-defibrylator jednojamowy | szt. | 20 | | | | | | | | |
| 3. | Elektrody defibrylujące jednokoilowe | szt. | 30 | | | | | | | | |
| 4. | Elektrody defibrylujące dwukoilowe | szt. | 2 | | | | | | | | |
| 5. | Elektrody przedsionkowe | szt. | 6 | | | | | | | | |
| 6. | Introducer do przezskórnego wprowadzenia elektrody defibrylującej | szt. | 10 | | | | | | | | |
| 7. | Introducer do przezskórnego wprowadzenia elektrody przedsionkowej | szt. | 10 | | | | | | | | |
| 8. | Akcesoria: Mandryn do elektrody defibrylującej prosty miękki | szt. | 5 | | | | | | | | |
| 9. | Zaślepka gniazda DF-1 | szt. | 2 | | | | | | | | |
| | Wartość zamówienia: | | | | | | | | | | |

WSZCZEPIALNY KARDIOWERTER-DEFIBRYLATOR JEDNOJAMOWY Z ELEKTRODĄ I INTRODUCEREM

| Lp. | Parametry graniczne i oceniane | Sposób oceny | Komentarz |
|------------|--|---------------------|------------------|
| 1. | Rok produkcji 2019/2020 | Wymagane | |
| 2. | Okres sterylności min. 12 miesięcy | Wymagane | |
| 3. | Rodzaj stymulacji VVIR; VVI | Wymagane | |
| 4. | Maksymalna energia terapii wysokoenergetycznej min. 35 J | Wymagane | |
| 4a. | Większa energia dostarczonej terapii wysokoenergetycznej | Ocena 0-3 pkt | |
| 5. | Terapia antytachyarytmiczna ATP | Wymagane | |
| 6. | Programowalne 2 strefy częstoskurczu komorowego i strefa migotania komór | Wymagane | |
| 7. | Dyskryminacja częstoskurczu komorowego i nadkomorowego | Wymagane | |
| 8. | Algorytm analizy morfologii pobudzenia | Ocena 0-1 pkt | |
| 9. | Funkcja zapobiegająca nadczułości załamek T/dyskryminacja załamek T | Ocena 0-1 pkt | |
| 10. | Dyskryminacja zakłóceń wynikających z uszkodzenia elektrody | Ocena 0-1 pkt | |
| 11. | Pamięć EGM | Wymagane | |
| 12. | Pamięć trendu oporności elektrody | Wymagane | |
| 13. | Pamięć trendu wartości potencjału wewnątrzsercowego | Wymagane | |
| 14. | Możliwość wykonania MRI (z dopuszczeniem wyłączenia określonych stref ciała) | Ocena 0-2 pkt | |
| 15. | Złącze elektrody defibrylującej DF4. Możliwość zamiany na urządzenie DF1 w ramach tego samego pakietu | Wymagane | |

| | | | |
|-----|--|---------------|--|
| 16. | Elektrody defibrylujące aktywnej fiksacji jednokoilowe DF4 z introducerem. Elektrody z możliwością wykonania MRI (z dopuszczeniem wyłączenia określonych stref ciała). Możliwość zamiany na elektrodę DF1 lub elektrodę dwukoilową w obrębie tego samego pakietu. | Wymagane | |
| 17. | Komunikacja bezprzewodowa z urządzeniem | Wymagana | |
| 18. | Alarm powiadamiający pacjenta o nieprawidłowym działaniu urządzenia | Ocena 0-1 pkt | |
| 19. | Dostępność konsultanta medycznego mogącego uczestniczyć w wybranych zabiegach | Wymagana | |
| 20. | Zapewnienie szkolenia w zakresie wszczepiania i programowania ICD | Wymagana | |
| 21. | Zapewnienie stałego nieodpłatnego użytkowania 2 programatorów (w tym jeden do pomiarów śródoperacyjnych). Zapewnienie kabli pomiarowych. | Wymagane | |
| 22. | Narzędzie/nakładka na elektrodę DF4 do pomiarów śródoperacyjnych | Wymagane | |

WSZCZEPIALNY KARDIOWERTER-DEFIBRYLATOR DWUJAMOWY Z ELEKTRODĄ I INTRODUCEREM

| Lp. | Parametry graniczne i oceniane | Sposób oceny | Komentarz |
|-----|--|--------------|-----------|
| 1. | Rok produkcji 2019/2020 | Wymagane | |
| 2. | Okres sterylności min. 12 miesięcy | Wymagane | |
| 3. | Rodzaj stymulacji DDDR, DDD, VVIR; VVI | Wymagane | |
| 4. | Algorytm promujący przewodzenie drogą fizjologiczną | Wymagane | |
| 5. | Maksymalna energia terapii wysokoenergetycznej min. 35 J | Wymagane | |

| | | | |
|-----|--|---------------|--|
| 5a. | Większa energia dostarczonej terapii wysokoenergetycznej | Ocena 0-3 pkt | |
| 6. | Terapia antytachyarytmiczna ATP | Wymagane | |
| 7. | Programowalne 2 strefy częstoskurczu komorowego i strefa migotania komór | Wymagane | |
| 8. | Dyskryminacja częstoskurczu komorowego i nadkomorowego | Wymagane | |
| 9. | Algorytm analizy morfologii pobudzenia | Ocena 0-1 pkt | |
| 10. | Funkcja zapobiegająca nadczułości załamek T/dyskryminacja załamek T | Ocena 0-1 pkt | |
| 11. | Dyskryminacja zakłóceń wynikających z uszkodzenia elektrody | Ocena 0-1 pkt | |
| 12. | Pamięć EGM | Wymagane | |
| 13. | Pamięć trendu oporności elektrod | Wymagane | |
| 14. | Pamięć trendu wartości potencjału wewnątrzsercowego | Wymagane | |
| 15. | Możliwość wykonania MRI (z dopuszczeniem wyłączenia określonych stref ciała) | Ocena 0-2 pkt | |
| 16. | Złącze elektrody defibrylującej DF4. Możliwość zamiany na urządzenie DF1 w ramach tego samego pakietu | Wymagane | |
| 17. | Elektrody defibrylujące aktywnej fiksacji jednokoilowe DF4 z introducerem. Elektrody z możliwością wykonania MRI (z dopuszczeniem wyłączenia określonych stref ciała). Możliwość zamiany na elektrodę DF1 lub elektrodę dwukoilową w obrębie tego samego pakietu. | Wymagane | |
| 18. | Elektrody przedsionkowe aktywnej fiksacji z introducerem z (warunkowym) dopuszczeniem do MRI | Wymagane | |

| | | | |
|-----|--|---------------|--|
| 19. | Komunikacja bezprzewodowa z urządzeniem | Wymagana | |
| 20. | Alarm powiadamiający pacjenta o nieprawidłowym działaniu urządzenia | Ocena 0-1 pkt | |
| 21. | Dostępność konsultanta medycznego mogącego uczestniczyć w wybranych zabiegach | Wymagana | |
| 22. | Zapewnienie szkolenia w zakresie wszczepiania i programowania ICD | Wymagana | |
| 23. | Zapewnienie stałego nieodpłatnego użytkowania 2 programatorów (w tym jeden do pomiarów śródoperacyjnych). Zapewnienie kabli pomiarowych. | Wymagane | |
| 24. | Narzędzie/nakładka na elektrodę DF4 do pomiarów śródoperacyjnych | Wymagane | |

.....

/podpis wykonawcy/