

Pakiet III

Skład zestawu: 1 kardiowerter-defibrylator serca jednojamowy, 1 elektroda defibrylująca

Ilość zestawów: 15 szt.

Dodatkowo urządzeń bez elektrod: 5 szt.

Sprzęt dodatkowy:

Lp.	Parametry techniczne	Parametr graniczny	Parametr oferowany
I	Właściwości kardiowertera-defibrylatora serca jednojamowego ICD-VR		
1	Waga ≤ 81 gramów	TAK	TAK, waga max-70,7g
2	Dostarczona energia defibrylacji min 35J (dostępna od pierwszego szoku)	TAK	TAK, dostarczona energia defibrylacji 35J -dostępna od pierwszego szoku
3	Rozpoznawanie arytmii typy VF, VT	TAK	TAK, 3 typy rozpoznawania arytmii (VF, VT, VT-1)
4	Terapia antyarytmiczna - Defibrylacja, Kardiowersja, Burst, Ramp	TAK	TAK, 4 rodzaje terapii antyarytmicznej (Burst, Ramp, Scan, Ramp/Scan)
5	Programowalna obudowa defibrylatora (active, non active can)	TAK	TAK, programowalna obudowa defibrylatora (active, non active can)

6	Automatyczny zapis stanu baterii i oporności elektrody	TAK	TAK, automatyczny zapis stanu baterii i oporności elektrody
7	Możliwość dostarczenia terapii ATP strefie VF	TAK	TAK, możliwość dostarczenia terapii ATP strefie VF (przed ładowaniem kondensatorów w postaci 8 impulsowego Burst)
8	Możliwość wyłączenia bieguna SVC z obwodu wysokoenergetycznego	TAK	TAK, możliwość wyłączenia bieguna SVC z obwodu wysokoenergetycznego
9	Algorytm dyskryminujący T-wave oversensing	TAK	TAK, algorytm dyskryminujący T-wave oversensing (Auto Gain Control)
10	Możliwość zamiennie dostarczenia urządzenia z gniazdem DF-1/DF-4	TAK	TAK, możliwość zamiennie dostarczenia urządzenia z gniazdem DF-1/DF-4
11	Możliwość wykonania badania MRI w polu o indukcji 1,5 T	TAK	TAK, możliwość wykonania badania MRI w polu o indukcji 1,5 T
II Właściwości elektrod defibrylujących			
1	Elektrody defibrylujące sterydowe, pasywne i aktywne do wyboru, jedno- i dwukoilowe do wyboru, łącznik DF-1 i DF-4 do wyboru	TAK	TAK, elektrody defibrylujące sterydowe, pasywne i aktywne do wyboru, jedno- i dwukoilowe do wyboru, łącznik DF-1 i DF-4 do wyboru
2	Elektrody defibrylujące - różne długości do wyboru od min. 60cm do max. 75cm	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 22.08.2022 r. długości 59cm i 64cm

3	Możliwość wykonania badania MRI w polu o indukcyjności 1,5 T	TAK	TAK, możliwość wykonania badania MRI w polu o indukcyjności 1,5 T
III	Sprzęt dodatkowy		
1	3 komplety kabli do analizatora	TAK (w cenie oferty)	TAK, 3 komplety kabli do analizatora
2	Śrubokręty, przewodniki, kapturki, zaślepki (3szt.)	TAK(w cenie oferty)	TAK, śrubokręty, przewodniki, kapturki, zaślepki (3szt)
3	Papier do drukarki programatora: ilość odpowiednia do ilości zamówionych urządzeń	TAK(w cenie oferty)	TAK, papier do programatora w cenie
4	Użyczenie 3 programatorów do kontroli urządzeń na czas trwania umowy z możliwością przedłużenia użyczenia 2 sztuk na okres 10 lat	TAK (w cenie oferty)	TAK, użyczenie 3 programatorów do kontroli urządzeń na czas trwania umowy z możliwością przedłużenia użyczenia 2 sztuk na okres 10 lat

Uwaga!!!

W Załączniku w kolumnie „PARAMETR GRANICZNY”:

TAK (lub podana wartość) - oznacza bezwzględny wymóg. Brak żądanej opcji lub niewypełnienie pola odpowiedzi spowoduje odrzucenie oferty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia wiarygodności podanych przez Wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach (w tym u producenta). W przypadku jakichkolwiek wątpliwości Zamawiający wymagać będzie prezentacji aparatury i jej parametrów technicznych.

Do oferty należy dołączyć oświadczenie o posiadaniu materiałów informacyjnych zawierających pełne dane techniczne, w których winny być zaznaczone informacje potwierdzające spełnienie wymagań parametrów granicznych i ocenianych. W przypadku braku potwierdzenia parametrów granicznych i ocenianych zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty.

Treść oświadczenia wykonawcy:

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia przedmiotu zamówienia spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po jego przekazaniu protokołem odbioru będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza typowymi, znormalizowanymi materiałami eksploatacyjnymi)

26.08.2022 r. Marta Dobrowolska
data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych
do reprezentowania Wykonawcy

Pakiet IV

Skład zestawu: 1 kardiowerter-defibrylator serca dwujamowy, 1 elektroda defibrylująca, 1 elektroda przedsionkowa

Ilość zestawów: **8 szt.**

Dodatkowo urządzeń bez elektrod: 2 szt.

Sprzęt dodatkowy:

Lp.	Parametry techniczne	Parametr graniczny	Parametr oferowany
I	Właściwości kardiowertera-defibrylatora serca dwujamowego ICD-DR		
1	Waga ≤ 81 gramów	TAK	TAK, max, 71,4g
2	Dostarczona energia defibrylacji min 35J (dostępna od pierwszego szoku)	TAK	TAK, dostarczona energia defibrylacji min 35J -dostępna od pierwszego szoku
3	Rozpoznawanie arytmii typy VF, VT	TAK	TAK, 3 typy rozpoznawania arytmii(VF, VT, VT-1)
4	Terapia antyarytmiczna- Defibrylacja, Kardiowersja, Burst, Ramp	TAK	TAK, 4 rodzaje terapii antyarytmicznej(Burst, Ramp, Scar, Ramp/Scan)
5	Programowalna obudowa defibrylatora (active non active can)	TAK	TAK, programowalna obudowa defibrylatora (active, non active can)
6	Automatyczny zapis stanu baterii i oporności elektrody	TAK	TAK, automatyczny zapis stanu baterii i oporności elektrody

7	Możliwość dostarczenia terapii ATP w strefie VF	TAK	TAK, możliwość dostarczenia terapii ATP w strefie VF (przed ładowaniem kondensatorów w postaci 8 impulsowego Burst)
8	Możliwość wyłączenia bieguna SVC z obwodu wysokoenergetycznego	TAK	TAK, możliwość wyłączenia bieguna SVC z obwodu wysokoenergetycznego
9	Algorytm dyskryminujący T-wave oversensing	TAK	TAK, algorytm dyskryminujący T-wave oversensing (Auto Gain Control)
10	Możliwość zamiennie dostarczenia urządzenia z gniazdem DF-1/DF-4	TAK	TAK, możliwość zamiennie dostarczenia urządzenia z gniazdem DF-1/DF-4
11	Możliwość wykonania badania MRI w polu o indukcji 1,5 T	TAK	TAK, możliwość wykonania badania MRI w polu o indukcji 1,5 T w urządzeniach ze złączem DF4
II Właściwości elektrod defibrylujących			
1	Elektrody defibrylujące sterydowe, pasywne i aktywne do wyboru, jedno- i dwukoilowe do wyboru, łącznik do elektrod DF-1 i DF-4 do wyboru	TAK	TAK, elektrody defibrylujące sterydowe, pasywne i aktywne do wyboru, jedno- i dwukoilowe do wyboru, łącznik do elektrod DF-1 i DF-4 do wyboru
2	Elektrody defibrylujące - różne długości do wyboru od min. 60cm do max. 75cm	TAK	TAK, zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 22.08.2022 r. długości 59cm i 64cm
3	Możliwość wykonania badania MRI w polu o indukcji 1,5 T	TAK	TAK, możliwość wykonania badania MRI w polu o indukcji 1,5 T

III	Właściwości elektrody przedsionkowej		
1	Elektrody sterydowe z łącznikiem IS-1	TAK	TAK, elektrody sterydowe z łącznikiem IS-1
2	Kształt litery "J" lub prosta	TAK	TAK, kształt litery "J" lub prosta
3	Elektrody pasywne/aktywne do wyboru, długość min. 50cm max. 60cm do wyboru	TAK	TAK, elektrody pasywne/aktywne do wyboru, długości 52cm i 59cm
4	Możliwość wykonania badania MRI w polu o indukcji 1,5 T	TAK	TAK, możliwość wykonania badania MRI w polu o indukcji 1,5 T
IV	Sprzęt dodatkowy		
1	2 komplety kabli do analizatora	TAK (w cenie oferty)	TAK, 2 komplety kabli do analizatora
2	Śrubokręty, przewodniki, kapturki, zaślepki(po 3szt)	TAK (w cenie oferty)	TAK, śrubokręty, przewodniki, kapturki, zaślepki (po 3szt)
3	Papier do drukarki programatora: ilość odpowiednia do ilości zamówionych urządzeń	TAK (w cenie oferty)	TAK, papier do drukarki programatora: ilość odpowiednia do ilości zamówionych urządzeń
4	Użyczenie 3 programatorów do kontroli urządzeń na czas trwania umowy z możliwością przedłużenia użyczenia 2 sztuk na okres 10 lat	TAK (w cenie oferty)	TAK, użyczenie 3 programatorów do kontroli urządzeń na czas trwania umowy z możliwością przedłużenia użyczenia 2 sztuk na okres 10 lat

Uwaga!!!

W Załączniku w kolumnie „PARAMETR GRANICZNY”

TAK (lub podana wartość) - oznacza bezwzględny wymóg. Brak żądanej opcji lub niewypełnienie pola odpowiedzi spowoduje odrzucenie oferty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia wiarygodności podanych przez Wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach (w tym u producenta). W przypadku jakichkolwiek wątpliwości Zamawiający wymagać będzie prezentacji aparatury i jej parametrów technicznych.

Do oferty należy dołączyć oświadczenie o posiadaniu materiałów informacyjnych zawierających pełne dane techniczne, w których winny być zaznaczone informacje potwierdzające spełnienie wymagań parametrów granicznych i ocenianych. W przypadku braku potwierdzenia parametrów granicznych i ocenianych zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty.

Treść oświadczenia wykonawcy:

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia przedmiotu zamówienia spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po jego przekazaniu protokołem odbioru będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza typowymi, znormalizowanymi materiałami eksploatacyjnymi)

26.08.2022 r. Marta Dobrowolska
data, podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionej/ych
do reprezentowania Wykonawcy