Aparat EKG- szt

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **PARAMETRY TECHNICZNE (wymagane i oceniane)** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany (opisać)** |
| **I.** | **Informacje ogólne** |  | **Informacje ogólne** |
| 1. | Rok produkcji 2021- urządzenie fabryczne nowe | TAK, podać |  |
| 2. | Model/Typ/Producent | TAK, podać |  |
| **II.** | **Opis parametrów** |  | **Opis parametrów** |
| 1. | Rejestracja odprowadzeń EKG 12 standardowych | Tak |  |
| 2. | Tryb wydruku 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG | TAK |  |
| 3. | Rodzaje badań: ręczne, AUTO, LONG, AUTOMANUAL, automatyczne do schowka | TAK |  |
| 4. | Zapis automatyczny "do schowka" 12 odprowadzeń | TAK |  |
| 5. | Długość zapisu badania automatycznego od 6 do 30 sekund | TAK |  |
| 6. | Zapis badania LONG do pamięci od 1 minuty do 15 minut | TAK |  |
| 7. | Zapis automatyczny z funkcją zapisu do „schowka” sygnału EKG ze wszystkich 12 odprowadzeń jednocześnie, a następnie w zależności od ustawień: wydrukowanie badania, analizy, interpretacji lub zapisanie badania do bazy | TAK |  |
| 8. | Zapis wsteczny przy badaniu automatycznym do schowka i przy badaniu ręcznym | TAK |  |
| 1. | Zapis wsteczny 1-30 sekund | TAK |  |
| 2. | Drukarka wbudowana aparatu o szerokości papieru 112 mm | TAK |  |
| 3. | Ekran dotykowy 7” , rozdzielczość 800x480 | TAK |  |
| 4. | Wykonywanie 130 badań automatycznych w trybie pracy akumulatorowej | TAK |  |
| 5. | Filtr zakłóceń sieciowych 50 Hz, 60 Hz | TAK |  |
| 6. | Filtr zakłóceń mięśniowych 25 Hz, 35 Hz, 45 Hz | TAK |  |
| 7. | Filtr izolinii; do wyboru: 0,15 Hz, 0,45 Hz,  0,75 Hz, 1,5 Hz | TAK/NIE |  |
| 8. | Detekcja odpięcia elektrody INOP niezależna dla każdego kanału | TAK |  |
| 9. | Aparat przystosowany do pracy na otwartym sercu | TAK |  |
| 10. | Ciągły pomiar akcji serca i prezentacja na wyświetlaczu | TAK |  |
| 11. | Wykrywanie i prezentacja impulsów stymulujących | TAK |  |
| 1. | Dźwiękowa sygnalizacja wykrytych pobudzeni stymulatora serca | TAK |  |
| 2. | Zabezpieczenie przed impulsem defibrylującym | TAK |  |
| 3. | Eksport badań do pamięci USB, na skrzynkę e-mail lub na inny aparat za pomocą usługi EKG-MAIL | TAK |  |
| 4. | Pamięć 1000 pacjentów lub 1000 badań | TAK/NIE |  |
| 5. | Przewodowa komunikacja z siecią LAN lub Internet | TAK |  |
| 6. | Automatyczna analiza i interpretacja zgodna z EN 60601-2-51 | TAK |  |
| 7. | EDM - archiwizacja badań za dany okres na zewnętrznym nośniku (pamięć USB) | TAK |  |
| 1. | Archiwizacja badań na zewnętrznym nośniku (pamięć USB) | TAK |  |
| 2. | Częstotliwość próbkowania: 8000 Hz na kanał | TAK |  |
| 3. | Prędkości zapisu (5; 6,25; 10; 12,5; 25 i 50 mm/s) | TAK |  |
| 4. | Czułość: 5; 6,25; 10; 12,5; 25 i 50 mm/mV | TAK |  |
| 5. | Rozdzielczość przetwornika 12bitów | TAK |  |
| 6. | Wymiary: 258x199x50 mm | TAK |  |
| 7. | Wózek pod sprzęt medyczny pasujący pod opisany aparat EKG | TAK |  |
| 6. | Szkolenie personelu w zakresie prawidłowej obsługi i eksploatacji dostarczonego sprzętu | TAK |  |

**UWAGA: Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

Oświadczamy, że oferowany powyżej zestaw jest kompletny i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów.

..............................................................

(podpis i pieczątka osoby upoważnionej

do reprezentowania firmy na zewnątrz)