załącznik nr 5 do SIWZ kardio

|  |
| --- |
| **Kardiomonitory szt 5** |
| Lp | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany (opisać)** |
|  | Nazwa oferowanego urządzenia: Producent: Typ:Rok produkcji: | PODAĆ |  |
|  | Kompaktowy i przenośny kardiomonitor  | Tak |  |
|  | Mocny uchwyt i twarda obudowa ułatwiająca przenoszenie | Tak |  |
|  | Ekran LCD 10,4” o wysokiej rozdzielczości (800 x 600 pikseli) z maksymalnie 10 krzywymi na ekranie | Tak |  |
|  | Wklęsła czcionka wyświetlanych parametrów w celu lepszej wizualizacji | Tak |  |
|  | Min. 6 ekranów wirtualnych umożliwiających wyświetlanie parametrów i krzywych w różnych konfiguracjach | Tak |  |
|  | Funkcja obrazowania mini trendów | Tak |  |
|  | Wyliczanie dawki leków dla pacjenta | Tak |  |
|  | Zapis danych tabelarycznych i trendów graficznych do 7 dni | Tak |  |
|  | Możliwość wpisywania danych demograficznych pacjenta | Tak |  |
|  | Zmiana kolorów wyświetlanych krzywych | Tak |  |
|  | Niska waga, nie większa niż 7 kg łącznie z jednym akumulatorem | Tak |  |
|  | Małe wymiary max. 290 x 175 x 280 mm | Tak |  |
|  | Menu obsługi urządzenia w języku polskim. | Tak |  |
|  | Aktualizacja i serwisowanie przez kartę SD (max. 2GB) | Tak |  |
|  | Mozliwość podłączenia do centralnej stacji nadzoru pacjentów przy wykorzystaniu sieci LAN i/lub sieci bezprzewodowej | Tak |  |
|  | Wydajny akumulator litowo-jonowy z możliwością pracy do 2 godzin | Tak |  |
|  | Możliwość analizy 3 kanałów EKG przy pomocy kabla 3 - odprowadzeniowego, lub 7 kanałów z kabla 5 odprowadzeniowego | Tak |  |
|  | Możliwość pełnej analizy do 7 kanałów EKG z analizą odcinka ST | Tak |  |
|  | Możliwość rozbudowy do 12-kanałowego EKG z analizą odcinka ST  | Tak |  |
|  | Wykrywanie min. 13 rodzajów arytmii t.j. TAC, BRD, PVC,VTAC, ASY, BGM, TGM, VENT, VFIB, CPT, TPT, MIB, R/T | Tak |  |
|  | Detekcja kardiostymulatorów i wykrywanie arytmii kardiostymulatorów tj. PNF, PNC | Tak |  |
|  |  Zapis przykładowych fragmentów EKG | Tak |  |
|  | Analiza HRV | Tak |  |
|  | Zakres pomiaru tętna: min. 0-300 bpm (+/-, 2 bpm) | Tak |  |
|  | Saturacja SpO2 kompatybilna z czujnikami dla dorosłych, dzieci i noworodków.Zakres pomiaru SpO2: 0 - 100%. | Tak |  |
|  | Nieinwazyjny pomiar ciśnienia krwi (NIBP) obejmujący pomiary NIBP Statystyka co 5-15min, NIBP Żylne Statystyka w zakresie 50 - 200 mmHg oraz NIBP Maks. Poziom | Tak |  |
|  | Zakres pomiarowy NIBP: dla dorosłych min. 0 - 300 mmHg, dla noworodków min. 0 - 150 mmHg | Tak |  |
|  | Oddech, zakres pomiaru 0-200 oddechów / minutę | Tak |  |
|  | Powiększony wykres zmian HR, SpO2 oraz Oddechu  | Tak |  |
|  | Pomiar APG (Accelerated Plethysmogram) | Tak |  |
|  | Możliwość pomiaru Temperatury w 2 kanałach w trybie ciągłym, pomiar rektalny i skórny. Zakres pomiarowy 0-50C. | Tak |  |
|  | Możliwość inwazyjnego pomiaru ciśnienia krwi (IBP) w 2 kanałach.Zakres pomiarowy -50 - 350 mmHg. | Tak |  |
|  | Możliwość rozbudowy pomiar kapnografii EtCO2 do wyboru : microstream, mainsteam, sidestream. | Tak |  |
|  | Mozliwość rozbudowy o pomiar ICO przy pomocy cewnika Swan-Ganz metodą termodilucji wykorzystującą cewnik tętnicy płucnej | Tak |  |
|  | Dedykowany mobilny stolik | Tak |  |