**System monitorowania parametrów życiowych pacjentów – 1 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania graniczne** |  | **Parametry oferowane**  *(podać zakres lub opisać)* |
| 1. 1. | **Nazwa:** | Podać |  |  |
| 1. 2. | **Producent/model** | Podać |  |  |
| 1. 3. | **Kraj pochodzenia** | Podać |  |  |
| 1. 4. | **Rok produkcji nie starszy niż 2025, urządzenie fabrycznie nowe** | Tak, podać |  |  |
|  | **Parametry:** |  |  |  |
| 1. 5. | Centrala pozwala na centralny nadzór nad co najmniej 11 pacjentami i zapewnia pełną obsługę pacjentów monitorowanych przez monitory serii IntelliVue MX posiadane przez Klinikę Kardiochirurgii | TAK / Podać |  |  |
| 1. 6. | Na wyposażenia centrali monitorującej 2 ekrany kolorowe, LCD TFT o przekątnej min. 23 cale: | TAK / Podać |  |  |
| 1. 7. | Centrala monitorująca musi umożliwiać monitorowanienajważniejszych parametrów dostępnych w kardiomonitorach w tym: EKG, ST, QT, QTc, oddech, SpO2, NIBP, IBP, temperatura, CO2, CCO, NMT, dane z urządzeń zewnętrznych | TAK / Podać |  |  |
| 1. 8. | Centrala monitorująca musi umożliwiać podgląd dowolnie wybranego stanowiska monitorowania z wyświetleniem min. 8 krzywych dynamicznych i wartości numerycznych | TAK / Podać |  |  |
| 1. 9. | Centrala monitorująca musi być wyposażona w alarmy 3-stopniowe (wizualne i akustyczne) z poszczególnych łóżek | TAK / Podać |  |  |
|  | Centrala monitorująca pozwala na konfigurację granic alarmowych, a także wyciszanie bieżących stanów alarmowych w monitorach pacjenta | TAK |  |  |
| 1. 1. | Centrala monitorująca musi być wyposażona w wieloodprowadzeniową analizę arytmii z alarmami (minimum z 2 odprowadzeń), dokonywana w monitorze przyłóżkowym i/lub w centrali. Klasyfikacja minimum 19 rodzajów arytmii, obejmująca wykrywanie migotania przedsionków. | TAK / Podać |  |  |
| 1. 2. | Centrala monitorująca musi posiadać wizualizację trendów graficznych i numerycznych mierzonych parametrów z ostatnich minimum 7 dni dla każdego stanowiska przyłóżkowego, do retrospektywnej analizy. | TAK / Podać |  |  |
| 1. 3. | Centrala monitorująca monitorowania musi posiadać wizualizację funkcji "holterowskiej" z minimum 6 przebiegami różnych krzywych i pamięcią z okresu ostatnich minimum 7 dni dla każdego stanowiska przyłóżkowego | TAK / Podać |  |  |
| 1. 4. | Centrala monitorująca pozwala na zdalne przyjmowanie pacjenta w monitorze poprzez wprowadzenie jego danych demograficznych za pośrednictwem klawiatury. Wprowadzenie danych w centrali powoduje ich aktualizację na ekranie kardiomonitora | TAK |  |  |
|  | Centrala monitorująca musi posiadać oprogramowanie w języku polskim  Wpisywanie danych przyjmowanych pacjentów za pomocą standardowej klawiatury i myszy - wprowadzanie polskich liter (m.in. ą, ć, ę, ź, ż, ó, ł, ń, ś) | TAK |  |  |