

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot: centrala do kardiomonitorów – 2 szt.

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji: 2014/2015

L.p.	PARAMETRY TECHNICZNE	WARUNKI GRANICZNE	Parametr oferowany – podać nr strony w złączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru
STANOWISKO CENTRALNEGO MONITOROWANIA			
1.	Stacja robocza (komputer) stanowiska centralnego monitorowania certyfikowana jako urządzenie medyczne, przystosowana do pracy w bezpośredniej bliskości pacjenta	TAK	
2.	Ekran stanowiska centralnego monitorowania kolorowy, panoramiczny, płaski, wykonany w technologii LCD TFT, o przekątnej przynajmniej 22"	TAK, podać	
3.	Stanowisko centralnego monitorowania z możliwością nadzoru przynajmniej 64 pacjentów (monitory stacjonarne i telemetryczne), po zakupieniu odpowiedniej licencji	TAK, podać	
4.	Podgląd wszystkich parametrów i przebiegów falowych z wybranego monitora	TAK	
5.	Stanowisko centralnego monitorowania umożliwia wyświetlanie parametrów, krzywych dynamicznych i sygnalizowanie alarmów z aparatów do znieczulania i respiratorów połączonych z monitorami pacjenta	TAK	
6.	Alarmy 3 stopniowe (wizualne i akustyczne) z poszczególnych łóżek, z identyfikacją alarmującego łóżka	TAK	
7.	Możliwość przyjmowania pacjenta (wpisywanie danych demograficznych) z poziomu stanowiska centralnego monitorowania i monitora pacjenta	TAK	
8.	Stanowisko wyposażone w pamięć trendów graficznych i tablicowych wszystkich monitorowanych parametrów dla każdego pacjenta, z rozdzielczością 1 minuta w całym zakresie, z możliwością rozbudowy w przyszłości do co najmniej 120 godzin	TAK, podać	

L.p.	PARAMETRY TECHNICZNE	WARUNKI GRANICZNE	Parametr oferowany – podać nr strony w złączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru
9.	Stanowisko wyposażone w pamięć ciągłych przebiegów krzywych dynamicznych, co najmniej 4 monitorowanych przebiegów falowych (EKG + inne) dla każdego pacjenta, z możliwością wglądu w dowolnym fragmencie tego zapisu, z możliwością rozbudowy w przyszłości do co najmniej 120 godzin	TAK, podać	
10.	Stanowisko wyposażone w pamięć przynajmniej 1000 zdarzeń alarmowych dla każdego pacjenta	TAK, podać	
11.	Mechanizm nawigacji pozwalający w łatwy sposób dotrzeć do wymaganych informacji: np. wybór zdarzenia alarmowego ogniskuje dane „holterowskie” i trendy na chwili wystąpienia tego zdarzenia	TAK	
12.	Stanowisko centralnego monitorowania i monitory pacjenta połączone siecią zgodną ze standardem Ethernet (IEEE802.3)	TAK	
13.	W komplecie urządzenia sieciowe niezbędne do skonfigurowania systemu spełniającego wszystkie podane wymagania	TAK	
14.	W komplecie sieciowa drukarka laserowa umożliwiająca wydruk danych ze stanowiska centralnego monitorowania oraz oferowanych monitorów pacjenta, do każdej stacji centralnego monitorowania	TAK	
15.	Stanowisko centralnego monitorowania umożliwia podgląd bieżących przebiegów dynamicznych i dostęp do zapamiętanych danych pacjentów (trendów, pełnych przebiegów krzywych dynamicznych, zdarzeń alarmowych, danych demograficznych) w celu ich analizy, wykonywania pomiarów i generowania i wydruku raportów, za pośrednictwem typowych komputerów PC i przeglądarki internetowej Internet Explorer, podłączonych do szpitalnej sieci informatycznej Ethernet. Jednoczesny dostęp z min. 5 stanowisk.	TAK	
16.	Stanowisko centralnego monitorowania dla Oddziału Intensywnej Terapii – 2szt.	TAK	
17.	Stanowisko centralnego monitorowania wyposażone w 1 ekran	TAK	
18.	Stanowisko centralnego monitorowania umożliwia jednoczesny podgląd przynajmniej 8 monitorów pacjenta	TAK	
19.	Możliwość jednoczesnego wyświetlania przynajmniej 2 przebiegów falowych z każdego monitora, na ekranie podglądu wszystkich monitorów, nie tylko EKG	TAK, podać	

L.p.	PARAMETRY TECHNICZNE	WARUNKI GRANICZNE	Parametr oferowany – podać nr strony w złączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru
20.	Stanowisko wyposażone w pamięć trendów graficznych i tablicowych wszystkich monitorowanych parametrów dla każdego pacjenta, przynajmniej z ostatnich 72 godzin	TAK, podać	
21.	Stanowisko wyposażone w pamięć ciągłych przebiegów krzywych dynamicznych z ostatnich 72 godzin (funkcja „holterowska”), co najmniej 4 monitorowanych przebiegów falowych (EKG + inne) dla każdego pacjenta, z możliwością wglądu w dowolnym fragmencie tego zapisu	TAK, podać	
22.	Oprogramowanie i komunikacja w języku polskim	TAK	