

Załącznik nr 1- Opis przedmiotu zamówienia dla części VI

<p>Monitor funkcji życiowych</p>	<p>Wymagany monitor musi posiadać następujące funkcje pomiarowe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitorowanie EKG co najmniej 5 i 12 odprowadzeń - analizę arytmii i odcinka ST dla wszystkich dostępnych odprowadzeń. - Moduł rozszerzeń hemodynamicznych serwera pomiarowego wykonujący pomiar temperatury i ciśnienia - pomiar saturacji musi być wykonywany w technologii podnoszącej dokładność pomiaru w stanach niskiej perfuzji. <p>Czas pracy na akumulatorze monitora musi wynosić min 3 godziny,</p> <p>Wymagana Funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aparat musi wyświetlać jednocześnie do 4 parametrów (wykresy) pacjenta z możliwością ich konfiguracji przez użytkownika, - konieczny interfejs użytkownika zapewniający szybki dostęp do wszystkich podstawowych funkcji monitorowania. - Aparat musi pokazywać wyniki dla wentylacji, parametrów hemodynamicznych i saturacji pacjenta. - Aparat musi posiadać ekran o przekątnej min 9 do 17 cali - Aparat musi pozwalać na podłączenie do komputera PC: - Aparat musi posiadać złącza: Sieciowe min 1xRJ45 USB: min 1 x USB Wyjścia: Min 1 x DVI, min 1 xVGA <p>Zestaw musi zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kabel EKG min 1szt Sonda do pomiaru temperatury (1szt) Okrągłe elektrody do EKG Min 3 mankiety NIBP (dla dorosłych / dzieci / noworodków - po 1 szt każdego mankietu) Kabel połączenia mankietu 3,0 m (1 szt) Min 2 czujniki pulsoksymetrii (dla dorosłych, dzieci i noworodków - po 1 szt) Min 5 rolek papieru termicznego do drukarki Walizka do transportu Instrukcja obsługi- przy dostawie
----------------------------------	--