

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

<b>Medyczny rejestrator cyfrowy/System zarządzania danymi</b>	
1	uchylny dotykowy panel (8-calowy, kolorowy wyświetlacz TFT LCD) zastępujący klawiaturę
2	wyświetlanie obrazu w obrazie (funkcja PIP), obrazu przy obrazie (PbP)
3	Możliwość wyświetlenia i ukrycia obrazu w trybie PIP za pomocą jednego przycisku
4	Możliwość nagrywania dwóch strumieni wideo w trybie zsynchronizowanym lub niezależnym
5	personalizacja zdjęć i sekwencji wideo: możliwość wpisywania danych pacjenta i adnotacji
6	możliwość utworzenia wielu kont użytkowników łatwo rozpoznawalnych dzięki wgranym zdjęciom / ikonom na ekranie głównym
7	współpraca z drukarką: możliwość ustawienia drukarki według własnych preferencji z poziomu rejestratora
8	lista bezpieczeństwa chirurgicznego z możliwością konfiguracji przez użytkownika
9	zapis dźwięku i komentarzy głosowych
10	Możliwość sterowania głosowego rejestratorem i wybranymi urządzeniami medycznymi podłączonymi do systemu
11	Możliwość sterowania rejestratorem i wybranymi urządzeniami medycznymi poprzez pilota
12	Wyświetlanie na ekranie statusu wybranych urządzeń chirurgicznych
13	Obraz: rozdzielczość: NTSC: 640 × 480 PAL: 768 × 576 ,XGA: 1024 × 768, SXGA: 1280 × 1024,High Definition 720: 1280 × 720,High Definition 1080: 1920 × 1080; Format: Bitmapa (BMP), Joint Photographic Experts Group (JPG, JPEG), JPEG2000, Tagged Image File Format (TIFF), Truevision Targa (TGA), Portable Network Graphics (PNG)
14	Dźwięk: Wejście/wyjście: Liniowe wejście/wyjście stereo i zestawu słuchawkowego1 wyjście głośników
15	Wejścia wideo: 2xS-Video, 1x sygnał kompozytowy: (NTSC) 720x480, (PAL) 720x576; 2xDVI, 2x RGBHV(przez złącza DVI-I), SXGA1280x1024, (XGA)1024x768, (720p)1280x720, (1080p)1920x1080
16	Wyjścia wideo: 1xS-Video, 1x sygnału kompozytowego, 2xDVI i 2x RGBHV (poprzez złącza DVI-I)
17	Dwa niezależne kanały wideo: możliwość jednoczesnej rejestracji sygnałów z dwóch źródeł
18	Opcje zapisu obrazów i sekwencji wideo: wbudowany dysk twardy (zapis automatyczny), <b>płyta (CD lub DVD)</b> , pamięć USB, iPad, lokalizacje sieciowe
19	Możliwość uruchomienia streamingu: przesyłanie obrazu wideo poprzez sieć
20	Możliwość ustawienia trzech trybów prędkości transmisji strumienia w streamingu
21	Możliwość nagrywania w formatach : MPEG 2 i MPEG 4 (wysoka rozdzielczość)
22	Możliwość przeglądania plików wideo oraz zdjęć na wbudowanym ekranie
23	Moduł obsługi DICOM
24	Pilot zdalnego sterowania urządzeniami
25	Możliwość głosowego sterowania urządzeniami
26	Wbudowany twardy dysk o pojemności 1Tb (zapis automatyczny)
27	Możliwość zapisania 500 przypadków
28	Obsługa sieci: Ethernet 10/100/1000 Mb/s,
29	Obsługa Wifi
30	Praca w szpitalnej sieci komputerowej: zapis danych na serwerze FTP lub DICOM
31	Możliwość wysyłania plików video oraz zdjęć do serwera plików w celu przechowywania długoterminowego
32	Masa całkowita: nie więcej niż 11kg.