iPad11 (Tablet 11 cali z oprogramowaniem QCPR do oceny jakości RKO   
(Resuscytacji Krążeniowo Oddechowej)

Parametry wymagane:

– przekątna ekranu: min. 11 cali;

– pojemność pamięci masowej: min. 128 GB;

– łączność: Wi-Fi;

– procesor: min, A16 lub równoważny

– wyświetlacz dotykowy, wyświetlacz Multi-Touch z podświetleniem LED, w technologii IPS

- min. 2360 na 1640 pikseli przy 264 pikselach na cal (ppi)

- zasilanie: wbudowana bateria litowo-polimerowa o pojemności 28,93 Wh, do 10 godzin pracy

- ładowanie przez zasilacz lub przewód USB-C podłączony do komputera

– kolor: srebrny;

– zawartość opakowania: tablet; przewód zasilający USB‑C, ładowarka, etui na tablet.

- zainstalowana najnowsza wersja aplikacji do połączenia z fantomami z typu Laerdal QCPR, posiadanymi przez zamawiającego

Zakup z podłączeniem, zainstalowaniem i konfiguracją na miejscu użytkowania oraz sprawdzenie działania z fantomami posiadanymi przez zamawiającego.

Wymagania aplikacji:

- aplikacja pozwala doskonalić umiejętności psychomotoryczne szkolonych poprzez zapewnienie obiektywnej informacji zwrotnej

- widok przedstawiający przebieg czasowy RKO pozwala użytkownikom uzyskać informacje na temat jakości RKO w czasie rzeczywistym, przy jednoczesnym obserwowaniu trendów.

- natychmiastowe podsumowanie na podstawie przewijalnej linii czasu, jedno kliknięcie pozwala przejść do przeglądania wyników,

- pozwala na dokonanie pogłębionej analizy na podstawie dodatkowych danych

- szczegółowe dane liczbowe pozwalają na ocenę jakości uciskania klatki piersiowej.

- dane liczbowe dotyczące wentylacji są podawane z dokładnością do mililitra.

- szczegółowe informacje na temat zwolnienia nacisku na klatkę piersiową – najważniejszego parametru determinującego wysokiej jakości RKO.

- możliwość wyboru wytycznych i dostosowania parametrów dla poszczególnych opcji informacji zwrotnych na temat jakości RKO.

- dostęp do zapisanych wyników i raportów, w tym do zapisanych przebiegów czasowych RKO oraz informacji o sesji. Możliwość eksportu sesji w celu przeglądania poza aplikacją.

- dokładne informacje zwrotne na temat każdego uciśnięcia klatki piersiowej i każdego oddechu ratowniczego w czasie rzeczywistym.