

Fundusze Europejskie
dla LubelskiegoRzeczpospolita
PolskaDofinansowane przez
Unię Europejską

Zadanie realizowane w ramach projektu pn. „Wsparcie edukacji szkolnej i przedszkolnej na terenie MOF

Załącznik nr 1.1 - OPZ dla Części 1

Zestawienie rzeczowo-ilościowe			
Część 1- "Dostawa sprzętu medycznego"			
Lp.	Nazwa	Specyfikacja	ilość
Zestaw 1 - dla Szkoły Podstawowej Nr 5 im. Księdza Jana Twardowskiego w Biłgoraju			
1.	fantom osoby dorosłej do nauki RKO	Fantom treningowy do nauki resuscytacji krążeniowo oddechowej osoby dorosłej umożliwiający realistyczne ćwiczenie uciśnięć klatki piersiowej z prawidłową głębokością i tempem oraz wentylacji ratowniczej z unoszeniem klatki piersiowej. Urządzenie ma posiadać bezprzewodowy system informacji zwrotnej w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem aplikacji mobilnej, który będzie umożliwiał monitorowanie m. in. głębokości, tempa i skuteczności uciśnięć, pełnego powrotu klatki piersiowej oraz skuteczności wentylacji. Konstrukcja fantomu ma umożliwiać także ćwiczenie udrażniania dróg oddechowych, manewru „head tilt – chin lift” oraz prawidłowego ułożenia rąk. W zestawie min. 1 wymienne elementy twarzowe i drogi oddechowe. Wymiary minimalne: 55 cm długość, szerokość klatki piersiowej (torsu) 30 cm, wysokość 15 cm, waga 2,5 kg, materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	1
2.	fantom niemowlęcia do nauki RKO	Fantom niemowlęcia odwzorowujący anatomiczne cechy noworodka i niemowlęcia, umożliwiający ćwiczenie uciśnięć klatki piersiowej oraz wentylacji z widocznym unoszeniem klatki piersiowej. Urządzenie ma posiadać bezprzewodowy system informacji zwrotnej w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem aplikacji mobilnej oraz umożliwiać także ćwiczenie udrażniania dróg oddechowych. Wymiary minimalne: 50 cm długość, szerokość klatki piersiowej (torsu) 20 cm, waga 1,5 kg, materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	1
3.	fantom dziecka do nauki RKO	Fantom dziecka umożliwiający realistyczne ćwiczenia uciśnięć klatki piersiowej i wentylacji ratowniczej oraz prawidłowego udrażniania dróg oddechowych. Urządzenie ma posiadać bezprzewodowy system informacji zwrotnej w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem aplikacji mobilnej, który będzie umożliwiał monitorowanie m. in. głębokości, tempa i skuteczności uciśnięć, pełnego powrotu klatki piersiowej oraz skuteczności wentylacji. W zestawie min. 1 wymienne elementy twarzowe i drogi oddechowe. Wymiary minimalne: 50 cm długość, szerokość klatki piersiowej (torsu) 20 cm, waga 1,5 kg, materiał: elastyczne tworzywo sztuczne.	1
4.	AED treningowy	Defibrylator treningowy AED umożliwiający bezpieczne prowadzenie szkoleń z obsługi AED, symulując różne scenariusze nagłego zatrzymania krążenia. Urządzenie ma oferować min. 5 scenariuszy szkoleniowych oraz komunikaty w języku polskim. Zestaw powinien zawierać pasujące elektrody szkoleniowe (elektrody dla dorosłych i dzieci lub uniwersalne), torbę transportową oraz instrukcję obsługi.	2
5.	defibrylator AED	Półautomatyczny defibrylator AED umożliwiający prowadzenie resuscytacji zarówno dorosłych, jak i dzieci dzięki dwóm trybom pracy. W zestawie elektrody uniwersalne przeznaczone do ratowania zarówno dorosłych, jak i dzieci. Urządzenie ma posiadać komunikaty głosowe prowadzące krok po kroku przez RKO, automatyczne testy diagnostyczne, zapis EKG, monitorowanie stanu baterii i elektrod oraz funkcję metronomu wspierającą prawidłowe tempo kompresji. Urządzenie musi posiadać klasę odporności minimum IP55 oraz wyświetlacz LCD.	1