

Rzeczpospolita
PolskaUnia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

WSTĘPNY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Produkt	Minimalna funkcjonalność, minimalna wartość parametru	Posiadamy w ofercie sprzęt/ urządzenie - Tak / Nie	Oferowana cena netto (za 1 szt.)	Oferowana cena brutto (za 1 szt.)
1	Zaawansowany symulator pacjenta dorosłego, współpracujący z dostępnymi na rynku systemami AV do debriefingu	Symulator pacjenta do przeprowadzania wysokiej jakości treningów symulacyjnych w zakresie zabiegów medycznych i przypadków, reagujący w sposób autonomiczny na zadane procedury medyczne, bezprzewodowa technologia, umożliwiająca kontynuację scenariusza na każdym etapie procesu diagnostyczno-terapeutycznego, wyposażony w bogatą gamę funkcji, automatyczne rozpoznawanie leku, źrenice wrażliwe na światło i wydzielanie płynów ustrojowych, umożliwiający wykonywanie zaawansowanych scenariuszy klinicznych, rejestrację AV wykonywanych czynności wraz z możliwością odczytywania w systemie do debriefingu zapisów monitorów pacjenta. Symulator umożliwiający zastosowanie i reagujący na sprzęt/aparaturę medyczną, zawierający bibliotekę dźwięków. Całkowicie bezprzewodowy i niezależny, zawierający wewnętrzne zasilanie elektryczne i/lub hydrauliczne, możliwa uzupełniająca łączność i zasilanie przewodowe, bezprzewodowa integracja z istniejącą siecią komputerową, wymienne akumulatory, które można ładować, możliwe min. 4 godzin ciągłej pracy w trybie bezprzewodowym, solidny i niezawodny do stosowania w różnym środowisku	Tak / Nie		
2	Zaawansowany symulator pacjenta pediatrycznego, współpracujący z dostępnymi na rynku systemami AV do debriefingu	Symulator pacjenta pediatrycznego do przeprowadzania wysokiej jakości treningów symulacyjnych w zakresie zabiegów medycznych i przypadków, reagujący w sposób autonomiczny na zadane procedury medyczne, bezprzewodowa technologia, umożliwiająca kontynuację scenariusza na każdym etapie procesu diagnostyczno-terapeutycznego, wyposażony w bogatą gamę funkcji, automatyczne rozpoznawanie leku, źrenice wrażliwe na światło i wydzielanie płynów ustrojowych, umożliwiający wykonywanie zaawansowanych scenariuszy klinicznych, rejestrację AV wykonywanych czynności wraz z możliwością odczytywania w systemie do debriefingu zapisów monitorów pacjenta. Symulator umożliwiający zastosowanie i reagujący na sprzęt/aparaturę medyczną, zawierający bibliotekę dźwięków. Całkowicie bezprzewodowy i niezależny, zawierający wewnętrzne zasilanie elektryczne i/lub hydrauliczne, możliwa uzupełniająca łączność i zasilanie przewodowe, bezprzewodowa integracja z istniejącą siecią komputerową, wymienne akumulatory, które można ładować, możliwe min. 4 godzin ciągłej pracy w trybie bezprzewodowym, solidny i niezawodny do stosowania w różnym środowisku	Tak / Nie		

.....
[data, podpis]

Tytuł projektu: Wieloprofilowe Centrum Symulacji Medycznych Uniwersytetu Zielonogórskiego
 Numer umowy: POWR.05.03.00-IP.05-00-005/18
 Program Operacyjny: Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020
 Oś Priorytetowa V: Wsparcie dla obszaru zdrowia
 Działanie 5.3: Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych
 Beneficjent: Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Licealna 9