



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Tytuł projektu: **Monoprofilowe centrum symulacji medycznej dla pielęgniarstwa Uniwersytetu Zielonogórskiego**
Numer i nazwa Osi priorytetowej: **V. Wsparcie dla obszaru zdrowia**
Numer i nazwa Działania: **5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych**
Numer umowy o dofinansowanie: **POWR.05.03.00-00-0084/17-00 z dnia 14.12.2017 roku**
Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Znak sprawy: RA-Z-10/2019

Załącznik nr 1.7 do SIWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Część 7 **(dotyczy Zadania 8 – poz. 92 wniosku o dofinansowanie projektu)**

- I. Nazwa:** „Szkolenie dla nauczycieli specjalistów – instruktorów – Szkolenie z zakresu niskiej wierności” dla 2 nauczycieli specjalistów – instruktorów Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego
- II.** Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia wstępnego dla instruktora symulacji niskiej wierności skierowanego do 2 nauczycieli specjalistów – instruktorów Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego.
- III.** Dokładny opis tematyki szkolenia: Szkolenie jest przeznaczone dla osób rozpoczynających pracę w centrum symulacji medycznej na salach niskiej wierności. Jest to wprowadzenie do umiejętności instruktora symulacji medycznej niskiej wierności, zasady pracy instruktora, funkcjonowania laboratorium symulacji medycznej (pracowni symulacji niskiej wierności), nauka opracowania scenariuszy, zasady debriefingu, współpracy ze studentami w trakcie symulacji. Zajęcia praktyczne mają stanowić min 60% szkolenia.
- IV.** Cel szkolenia: Uczący się mają posiadać podstawową wiedzę nt. pracy instruktora symulacji niskiej wierności.

Cele szczegółowe szkolenia:

1. Zapoznanie z podstawowymi zasadami uczenia metodą symulacji medycznej niskiej wierności.
2. Poznanie ogólnych zasad działania sprzętu wykorzystywanego podczas prowadzenia zajęć metodą symulacji niskiej wierności.
3. Zapoznanie z podstawowymi zasadami konstruowania informacji zwrotnej i debriefingu.
4. Wprowadzenie do prowadzenia zajęć z zakresu symulacji medycznej z wykorzystaniem symulowanych scenariuszy klinicznych.
5. Zapoznanie z podstawowymi zasadami pisania scenariuszy zajęć prowadzonych metodą symulacji medycznej.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Tytuł projektu: **Monoprofilowe centrum symulacji medycznej dla pielęgniarstwa Uniwersytetu Zielonogórskiego**
Numer i nazwa Osi priorytetowej: **V. Wsparcie dla obszaru zdrowia**
Numer i nazwa Działania: **5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych**
Numer umowy o dofinansowanie: **POWR.05.03.00-00-0084/17-00 z dnia 14.12.2017 roku**
Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Znak sprawy: RA-Z-10/2019

Załącznik nr 1.7 do SIWZ

6. Wykonawca zapewnia materiały szkoleniowe dla każdej osoby uczestniczącej w szkoleniu na każdy dzień trwania kursu.

V. Sposób realizacji szkolenia:

1. Wykonawca jest zobowiązany do przygotowania i przedstawienia do akceptacji przez Zamawiającego harmonogramu i programu szkolenia co najmniej na 5 dni przed rozpoczęciem szkolenia.
2. Szkolenie musi składać się z części teoretycznej - wykłady oraz zajęć praktycznych - interaktywnych. Szkolenie musi zawierać co najmniej przedstawienie przykładowych ciągów symulacyjnych, omówienie poszczególnych etapów pracy instruktora symulacji medycznej niskiej wierności na przykładach w czasie pracy z grupą.
3. Listę Uczestników Projektu Zamawiający przekaże Wykonawcy w dniu rozpoczęcia szkolenia.
4. Wykonawca zobowiązany jest dokumentować prowadzone szkolenia w dzienniku szkolenia w sposób uzgodniony z Koordynatorem Wydziałowym Projektu.
5. Zajęcia mają odbywać się w języku polskim.
6. Jedna godzina dydaktyczna = 45 min.
7. Zajęcia praktyczne mają stanowić min 60% szkolenia.
8. Zamawiający zapewnia fantomy i trenażery niskiej wierności. Jeżeli według Wykonawcy do realizacji przedmiotu zamówienia niezbędny jest dodatkowy sprzęt, wówczas Wykonawca zobowiązany jest do jego zapewnienia we własnym zakresie.
9. Zamawiający umożliwia konsultacje z przedstawicielami Zamawiającego odnośnie szczegółowych treści danego szkolenia.
10. Każdy uczestnik szkolenia otrzyma od Wykonawcy certyfikat/zaświadczenie o ukończeniu szkolenia. Wzór certyfikatu/zaświadczenia powinien zostać zaakceptowany przez Zamawiającego i powinien zawierać logotypy i inf. zgodnie z wytycznymi. Informacje o obowiązku zamieszczania tych oznaczeń będzie przekazywał Wykonawcy Zamawiający.
11. Wykonawca przekaże Zamawiającemu kopie wydanych uczestnikom szkolenia certyfikatów/zaświadczeń.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Tytuł projektu: **Monoprofilowe centrum symulacji medycznej dla pielęgniarstwa Uniwersytetu Zielonogórskiego**
Numer i nazwa Osi priorytetowej: **V. Wsparcie dla obszaru zdrowia**
Numer i nazwa Działania: **5.3 Wysoka jakość kształcenia na kierunkach medycznych**
Numer umowy o dofinansowanie: **POWR.05.03.00-00-0084/17-00 z dnia 14.12.2017 roku**
Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Znak sprawy: RA-Z-10/2019

Załącznik nr 1.7 do SIWZ

12. Wykonawca przygotowuje i zapewni każdemu uczestnikowi materiały szkoleniowe w formie papierowej i elektronicznej. Materiały zostaną opatrzone odpowiednimi logo (Unii Europejskiej, Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój oraz nazwą projektu, które Zamawiający przekaze Wykonawcy drogą mailową).
13. Miejsce szkolenia: Szkolenie w siedzibie Zamawiającego, sale wykładowe Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu.
14. Zamawiający zapewnia salę wyposażoną w sprzęt multimedialny (rzutnik, ekran).
15. **Czas trwania:** szkolenie 3-dniowe, po 8 godzin dydaktycznych na każdy dzień szkolenia (tj. 3 dni po 8 godzin).

VI. Termin

Termin realizacji szkolenia: od 10 czerwca 2019 roku do 30 listopada 2019 roku.