

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

Załącznik nr 7 do SIWZ

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dot. postępowania pn. „ŚWIADCZENIE USŁUG SZKOLENIOWYCH I WARSZATATÓW DLA STUDENTÓW KIERUNKÓW MEDYCZNYCH W PWSZ W KALISZU W RAMACH REALIZACJI PROJEKTU „MONOPROFILOWE CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNYCH W PWSZ W KALISZU”

Zadanie 1 (Część 1 zamówienia):

Opis:

Szkolenie z symulacji niskiej wierności (NW) dla studentów I rocznika kierunków studiów pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo medyczne. Szkolenie stacjonarne w Uczelni obejmuje udział w symulacjach medycznych realizowanych w Niskiej Wierności.

2-dniowe szkolenie w MCSM w PWSZ w Kaliszu obejmuje dla każdego uczestnika:

- udział w szkoleniu
- materiały dydaktyczne

Szkolenie realizowane w PWSZ w Kaliszu obejmuje udział studentów w symulacjach medycznych niskiej wierności realizowanych w oparciu o scenariusze przygotowane przez instruktorów w trakcie ich szkolenia w zakresie symulacji niskiej wierności.

Efekty kształcenia: w wyniku realizacji szkolenia student będzie posiadał praktyczną wiedzę dotyczącą realizację zajęć i sesji symulacyjnych metodami symulacji niskiej wierności z wykorzystaniem przygotowanych przez uczelnię scenariuszy niskiej wierności w pielęgniarstwie. Zapozna się z technikami prowadzenia zajęć. Nabierze umiejętności zaliczania poszczególnych procedur według metod oceny strukturyzowanej.

Sposób weryfikacji: Zaliczenie szkolenia powinno odbywać się w formie oceny ciągłej podczas wykonywanych ćwiczeń z końcową informacją wskazującą nabycie zakładanych efektów kształcenia i /lub na podstawie egzaminu lub innej formy sprawdzającej nabycie przez uczestnika zakładanych efektów kształcenia.

Zakres:

Liczba godzin szkolenia: 128 godz.

Sposób podziału godzin:

8 grup po około 8 osób / 16 h na grupę = około 64 osoby / **128 godz.**

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

Uwaga: Zamawiający nie określa konkretnej liczebności osobowej grupy ani profilu studenta skierowanego na szkolenie. Wykonawca składając ofertę określa cenę brutto dla jednej godziny szkolenia bez względu na liczbę osób, które będą uczestniczyły w tym szkoleniu. Zamawiający wskazuje liczbę grup oraz liczbę godzin przypadających na każdą grupę określając tym samym liczbę godzin szkolenia objętych zakresem zamówienia.

Termin szkolenia: zgodnie z zapisem pkt 5 SIWZ.

Uwaga: patrz też koniec niniejszego załącznika (informacje dotyczące wszystkich zadań/Części zamówienia). Przy realizacji zamówienia należy wziąć pod uwagę również zapisy SIWZ oraz zapisy projektu umowy.

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

Zadanie 2 (Część 2 zamówienia):

Opis:

Szkolenie z symulacji w przedmiotach specjalistycznych (PW) dla studentów II i III rocznik kierunków pielęgniarstwo I stopnia, położnictwo, ratownictwo medyczne oraz I i II rok studiów II stopnia pielęgniarstwo.

2-dniowe szkolenie w MCSM w PWSZ w Kaliszu obejmuje dla każdego uczestnika:

- udział w szkoleniu
- materiały dydaktyczne

Szkolenie realizowane w PWSZ w Kaliszu obejmuje udział studentów w symulacjach medycznych pośredniej wierności realizowanych w oparciu o scenariusze przygotowane przez instruktorów w trakcie ich szkolenia w zakresie symulacji pośredniej wierności.

Efekty kształcenia: w wyniku realizacji szkolenia student będzie posiadał praktyczną wiedzę dotyczącą realizację zajęć i sesji symulacyjnych metodami symulacji pośredniej wierności z wykorzystaniem przygotowanych przez uczelnię scenariuszy pośrednie wierności w pielęgniarstwie. Zapozna się z technikami prowadzenia zajęć. Nabierze umiejętności zaliczania poszczególnych procedur według metod oceny strukturyzowanej.

Sposób weryfikacji: Zaliczenie szkolenia powinno odbywać się w formie oceny ciągłej podczas wykonywanych ćwiczeń z końcową informacją wskazującą nabycie zakładanych efektów kształcenia i /lub na podstawie egzaminu lub innej formy sprawdzającej nabycie przez uczestnika zakładanych efektów kształcenia.

Zakres:

Liczba godzin szkolenia: 192 godz.

Sposób podziału godzin:

- 1) 8 grup po około 8 osób / 16 h na grupę = około 64 osoby / **128 godz.** – zajęcia instruktorskie
- 2) 8 grup po około 8 osób / 8 h na grupę = około 64 osoby / **64 godz.** – zajęcia trenerskie

Uwaga: Zamawiający nie określa konkretnej liczebności osobowej grupy ani profilu studenta skierowanego na szkolenie. Wykonawca składając ofertę określa cenę brutto dla jednej godziny szkolenia bez względu na liczbę osób, które będą uczestniczyły w tym szkoleniu. Zamawiający wskazuje liczbę grup oraz liczbę godzin przypadających na każdą grupę określając tym samym liczbę godzin szkolenia objętych zakresem zamówienia.

UWAGA: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w ramach tego zadania (tej części zamówienia) skierował do realizacji zamówienia minimum 2 różne osoby, z czego jedna z tych osób to osoba wskazana przez Wykonawcę w druku "Formularz oferty" a druga z tych osób to osoba posiadająca wykształcenie medyczne kierunkowe, minimum roczne

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

doświadczenie w obsłudze technicznej sesji symulacyjnych na kierunkach medycznych, znajomość obsługi i konfiguracji sprzętu symulacyjnego medycznego oraz otoczenia symulacyjnego medycznego, projektowania i przygotowania sesji symulacyjnej oraz przeprowadziła minimum 80 godzin symulacyjnych dla studentów kierunku pielęgniarstwa, położnictwa, ratownictwa medycznego lub pokrewnym na zlecenie uczelni kształcącej na kierunkach medycznych.

Termin szkolenia: zgodnie z zapisem pkt 5 SIWZ.

Uwaga: patrz też koniec niniejszego załącznika (informacje dotyczące wszystkich zadań/Części zamówienia). Przy realizacji zamówienia należy wziąć pod uwagę również zapisy SIWZ oraz zapisy projektu umowy.

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

Zadanie 3 (Część 3 zamówienia):

Opis:

Szkolenie z symulacji wysokiej wierności (SWW).

Szkolenie stacjonarne w Uczelni obejmuje udział w symulacjach medycznych realizowanych w Symulacji Wysokiej Wierności.

2-dniowe szkolenie w MCSM w PWSZ w Kaliszu obejmuje dla każdego uczestnika:

- udział w szkoleniu
- materiały dydaktyczne

Szkolenie realizowane w PWSZ w Kaliszu obejmuje udział studentów w symulacjach medycznych wysokiej wierności realizowanych w oparciu o scenariusze przygotowane przez instruktorów w trakcie ich szkolenia w zakresie symulacji wysokiej wierności:

Efekty kształcenia: w wyniku realizacji szkolenia student będzie posiadał praktyczną wiedzę dotyczącą realizację zajęć i sesji symulacyjnych metodami symulacji wysokiej wierności z wykorzystaniem przygotowanych przez uczelnię scenariuszy wysokiej wierności w pielęgniarstwie. Zapozna się z technikami prowadzenia zajęć. Nabierze umiejętności zaliczania poszczególnych procedur według metod oceny strukturyzowanej.

Sposób weryfikacji: Zaliczenie szkolenia powinno odbywać się w formie oceny ciągłej podczas wykonywanych ćwiczeń z końcową informacją wskazującą nabycie zakładanych efektów kształcenia i /lub na podstawie egzaminu lub innej formy sprawdzającej nabycie przez uczestnika zakładanych

Zakres:

Liczba godzin szkolenia: 256 godz.

Sposób podziału godzin:

- 1) 8 grup po około 8 osób / 16 h na grupę = około 64 osoby / **128 godz.** – zajęcia instruktorskie
- 2) 8 grup po około 8 osób / 16 h na grupę = około 64 osoby / **128 godz.** – zajęcia trenerskie

Uwaga: Zamawiający nie określa konkretnej liczebności osobowej grupy ani profilu studenta skierowanego na szkolenie. Wykonawca składając ofertę określa cenę brutto dla jednej godziny szkolenia bez względu na liczbę osób, które będą uczestniczyły w tym szkoleniu. Zamawiający wskazuje liczbę grup oraz liczbę godzin przypadających na każdą grupę określając tym samym liczbę godzin szkolenia objętych zakresem zamówienia.

UWAGA: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w ramach tego zadania (tej części zamówienia) skierował do realizacji zamówienia minimum 2 różne osoby, z czego jedna

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

z tych osób to osoba wskazana przez Wykonawcę w druku "Formularz oferty" a druga z tych osób to osoba posiadająca wykształcenie medyczne kierunkowe, minimum roczne doświadczenie w obsłudze technicznej sesji symulacyjnych na kierunkach medycznych, znajomość obsługi i konfiguracji sprzętu symulacyjnego medycznego oraz otoczenia symulacyjnego medycznego, projektowania i przygotowania sesji symulacyjnej oraz przeprowadziła minimum 80 godzin symulacyjnych dla studentów kierunku pielęgniarstwa, położnictwa, ratownictwa medycznego lub pokrewnym na zlecenie uczelni kształcącej na kierunkach medycznych.

Termin szkolenia: zgodnie z zapisem pkt 5 SIWZ.

Uwaga: patrz też koniec niniejszego załącznika (informacje dotyczące wszystkich zadań/Części zamówienia). Przy realizacji zamówienia należy wziąć pod uwagę również zapisy SIWZ oraz zapisy projektu umowy.

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

Zadanie 4 (Część 4 zamówienia):

Opis:

Szkolenie zapoznające z metodą egzaminów OSCE dla studentów II i III roku studiów pielęgniarstwo I stopnia, ratownictwo medyczne oraz I i II rok studiów II stopnia pielęgniarstwo.

2-dniowe szkolenie w MCSM w PWSZ w Kaliszu obejmuje dla każdego uczestnika:

- udział w szkoleniu
- materiały dydaktyczne

Szkolenie realizowane w PWSZ w Kaliszu obejmuje: zapoznanie studentów z metodą egzaminacyjną OSCE, praktyczne przygotowanie i udział studentów kierunku pielęgniarstwo w egzaminie OSCE realizowanego w oparciu o scenariusze z użyciem symulatorów oraz pacjentów standaryzowanych; udział w trzecim etapie szkolenia Egzamin OSCE w kształceniu na kierunku pielęgniarstwo – trzyetapowe szkolenie praktyczne dla egzaminatora OSCE.

Efekty kształcenia: w wyniku realizacji szkolenia student będzie posiadał praktyczną wiedzę dotyczącą realizację egzaminu strukturyzowanego OSCE z wykorzystaniem przygotowanych przez uczelnię stanowisk i scenariuszy egzaminacyjnych realizowanych symulacji niskiej, pośredniej i wysokiej wierności w pielęgniarstwie. Zapozna się z technikami oceny i przebiegu egzaminu. Nabierze umiejętności zaliczania poszczególnych stanowisk według standardu Obiektywnego Strukturyzowanego Egzaminu Klinicznego.

Sposób weryfikacji: Zaliczenie szkolenia powinno odbywać się w formie oceny ciągłej podczas wykonywanych ćwiczeń z końcową informacją wskazującą nabycie zakładanych efektów kształcenia i /lub na podstawie egzaminu lub innej formy sprawdzającej nabycie przez uczestnika zakładanych.

Zakres:

Liczba godzin szkolenia: 124 godz.

Sposób podziału godzin:

- 1) 4 grupy po około 20 osób / 16 h na grupę = około 80 osób / **64 godz.** – zajęcia instruktorskie
- 2) 4 grupy po około 20 osób / 15 h na grupę = około 80 osób / **60 godz.** – zajęcia trenerskie

Uwaga: Zamawiający nie określa konkretnej liczebności osobowej grupy ani profilu studenta skierowanego na szkolenie. Wykonawca składając ofertę określa cenę brutto dla jednej godziny szkolenia bez względu na liczbę osób, które będą uczestniczyły w tym szkoleniu.

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

Zamawiający wskazuje liczbę grup oraz liczbę godzin przypadających na każdą grupę określając tym samym liczbę godzin szkolenia objętych zakresem zamówienia.

UWAGA: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w ramach tego zadania (tej części zamówienia) skierował do realizacji zamówienia minimum 2 różne osoby, z czego jedna z tych osób to osoba wskazana przez Wykonawcę w druku "Formularz oferty" a druga z tych osób to osoba posiadająca wykształcenie medyczne kierunkowe, minimum roczne doświadczenie w obsłudze technicznej sesji symulacyjnych na kierunkach medycznych, znajomość obsługi i konfiguracji sprzętu symulacyjnego medycznego oraz otoczenia symulacyjnego medycznego, projektowania i przygotowania sesji symulacyjnej oraz przeprowadziła minimum 80 godzin symulacyjnych dla studentów kierunku pielęgniarstwa, położnictwa, ratownictwa medycznego lub pokrewnym na zlecenie uczelni kształcącej na kierunkach medycznych.

Termin szkolenia: zgodnie z zapisem pkt 5 SIWZ.

Uwaga: patrz też koniec niniejszego załącznika (informacje dotyczące wszystkich zadań/Części zamówienia). Przy realizacji zamówienia należy wziąć pod uwagę również zapisy SIWZ oraz zapisy projektu umowy.

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

Zadanie 5 (Część 5 zamówienia):

Opis:

Szkolenie z zakresu efektów kształcenia I roku studiów, symulacja niskiej wierności (NW).

2-dniowe szkolenie w MCSM w PWSZ w Kaliszu obejmuje dla każdego uczestnika:

- udział w szkoleniu
- materiały dydaktyczne

Szkolenie realizowane w PWSZ w Kaliszu obejmuje udział studentów w symulacjach medycznych niskiej wierności realizowanych w oparciu o scenariusze przygotowane przez instruktorów w trakcie ich szkolenia w zakresie symulacji niskiej wierności.

Efekty kształcenia: w wyniku realizacji szkolenia student będzie posiadał praktyczną wiedzę dotyczącą realizację zajęć i sesji symulacyjnych metodami symulacji niskiej wierności z wykorzystaniem przygotowanych przez uczelnię scenariuszy niskiej wierności w pielęgniarstwie. Zapozna się z technikami prowadzenia zajęć. Nabierze umiejętności zaliczania poszczególnych procedur według metod oceny strukturyzowanej.

Sposób weryfikacji: Zaliczenie szkolenia powinno odbywać się w formie oceny ciągłej podczas wykonywanych ćwiczeń z końcową informacją wskazującą nabycie zakładanych efektów kształcenia i /lub na podstawie egzaminu lub innej formy sprawdzającej nabycie przez uczestnika zakładanych efektów kształcenia.

Zakres:

Liczba godzin szkolenia: 144 godz.

Sposób podziału godzin:

9 grup po około 5 osób / 16 h na grupę = około 45 osób / **144 godz.**

Uwaga: Zamawiający nie określa konkretnej liczebności osobowej grupy ani profilu studenta skierowanego na szkolenie. Wykonawca składając ofertę określa cenę brutto dla jednej godziny szkolenia bez względu na liczbę osób, które będą uczestniczyły w tym szkoleniu. Zamawiający wskazuje liczbę grup oraz liczbę godzin przypadających na każdą grupę określając tym samym liczbę godzin szkolenia objętych zakresem zamówienia.

Termin szkolenia: zgodnie z zapisem pkt 5 SIWZ.

Uwaga: patrz też koniec niniejszego załącznika (informacje dotyczące wszystkich zadań/Części zamówienia). Przy realizacji zamówienia należy wziąć pod uwagę również zapisy SIWZ oraz zapisy projektu umowy.

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

Zadanie 6 (Część 6 zamówienia):

Opis:

Szkolenie zapoznające z metodą egzaminów OSCE.

2-dniowe szkolenie w MCSM w PWSZ w Kaliszu obejmuje dla każdego uczestnika:

- udział w szkoleniu
- materiały dydaktyczne

Szkolenie realizowane w PWSZ w Kaliszu obejmuje: zapoznanie studentów z metodą egzaminacyjną OSCE, praktyczne przygotowanie i udział studentów kierunku pielęgniarstwo w egzaminie OSCE realizowanego w oparciu o scenariusze z użyciem symulatorów oraz pacjentów standaryzowanych; udział w trzecim etapie szkolenia Egzamin OSCE w kształceniu na kierunku pielęgniarstwo – trzyetapowe szkolenie praktyczne dla egzaminatora OSCE.

Efekty kształcenia: w wyniku realizacji szkolenia student będzie posiadał praktyczną wiedzę dotyczącą realizację egzaminu strukturyzowanego OSCE z wykorzystaniem przygotowanych przez uczelnię stanowisk i scenariuszy egzaminacyjnych realizowanych symulacji niskiej, pośredniej i wysokiej wierności w pielęgniarstwie. Zapozna się z technikami oceny i przebiegu egzaminu. Nabierze umiejętności zaliczania poszczególnych stanowisk według standardu Obiektywnego Strukturyzowanego Egzaminu Klinicznego.

Sposób weryfikacji: Zaliczenie szkolenia powinno odbywać się w formie oceny ciągłej podczas wykonywanych ćwiczeń z końcową informacją wskazującą nabycie zakładanych efektów kształcenia i /lub na podstawie egzaminu lub innej formy sprawdzającej nabycie przez uczestnika zakładanych.

Zakres:

Liczba godzin szkolenia: 96 godz.

Sposób podziału godzin:

- 1) 3 grupy po około 15 osób / 16 h na grupę = około 45 osób / **48 godz.** – zajęcia instruktorskie
- 2) 3 grupy po około 15 osób / 16 h na grupę = około 45 osób / **48 godz.** – zajęcia trenerskie

Uwaga: Zamawiający nie określa konkretnej liczebności osobowej grupy ani profilu studenta skierowanego na szkolenie. Wykonawca składając ofertę określa cenę brutto dla jednej godziny szkolenia bez względu na liczbę osób, które będą uczestniczyły w tym szkoleniu. Zamawiający wskazuje liczbę grup oraz liczbę godzin przypadających na każdą grupę określając tym samym liczbę godzin szkolenia objętych zakresem zamówienia.

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

UWAGA: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w ramach tego zadania (tej części zamówienia) skierował do realizacji zamówienia minimum 2 różne osoby, z czego jedna z tych osób to osoba wskazana przez Wykonawcę w druku "Formularz oferty" a druga z tych osób to osoba posiadająca wykształcenie medyczne kierunkowe, minimum roczne doświadczenie w obsłudze technicznej sesji symulacyjnych na kierunkach medycznych, znajomość obsługi i konfiguracji sprzętu symulacyjnego medycznego oraz otoczenia symulacyjnego medycznego, projektowania i przygotowania sesji symulacyjnej oraz przeprowadziła minimum 80 godzin symulacyjnych dla studentów kierunku pielęgniarstwa, położnictwa, ratownictwa medycznego lub pokrewnym na zlecenie uczelni kształcącej na kierunkach medycznych.

Termin szkolenia: zgodnie z zapisem pkt 5 SIWZ.

Uwaga: patrz też koniec niniejszego załącznika (informacje dotyczące wszystkich zadań/Części zamówienia). Przy realizacji zamówienia należy wziąć pod uwagę również zapisy SIWZ oraz zapisy projektu umowy.

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

Zadanie 7 (Część 7 zamówienia):

Opis:

Warsztaty symulacyjne dotyczące różnych specjalizacji medycznych dla studentów kierunku pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne i położnictwo.

1-dniowe warsztaty w PWSZ w Kaliszu obejmują dla każdego uczestnika:

- udział w warsztatach
- materiały dydaktyczne

Warsztaty symulacyjne obejmują efekty nieuwzględnione w standardzie kształcenia na kierunku pielęgniarstwo, np. odbieranie porodu tzw. porodu ulicznego, instrumentowanie do zabiegów operacyjnych, współpraca z anestezjologiem, asystowanie do znieczuleń pacjenta, Współpraca interdyscyplinarna praca w zespole.

Efekty kształcenia: w wyniku realizacji szkolenia student będzie posiadał praktyczną wiedzę dotyczącą realizację procedur dotyczących praca z anestezjologiem podczas wprowadzania do znieczulenia i wybudzenia pacjenta. Student nabędzie umiejętność oceny urazu pacjenta w szczególności w warunkach ograniczonej przestrzeni i utrudnionego dostępu, w obliczu narastającej stale liczby wypadków komunikacyjnych, szczegółowe techniki wdrażane w trakcie stabilizacji wstępnej poszkodowanego, umiejętność kompleksowej opieki nad pacjentem, aż do momentu przekazania go na określony oddział specjalistyczny, umiejętności z zakresu zaawansowanych czynności podtrzymujących życie, ale także z zakresu pierwszej pomocy i kwalifikowanej pierwszej pomocy.

Sposób weryfikacji: Zaliczenie szkolenia powinno odbywać się w formie oceny ciągłej podczas wykonywanych ćwiczeń z końcową informacją wskazującą nabycie zakładanych efektów kształcenia i /lub na podstawie egzaminu lub innej formy sprawdzającej nabycie przez uczestnika zakładanych

Sprzęt do realizacji: fantom porodowy sterowany bezprzewodowo, zestaw narzędzi operacyjnych wraz z osprzętem, zestaw anestezjologiczny do symulacji do wprowadzenia do znieczulenia.

Zakres:

Liczba godzin szkolenia: 56 godz.

Sposób podziału godzin:

- 1) dla studentów kierunku pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne i położnictwo:
4 grupy po około 14 studentów / 7 h na grupę – **28 godz.** – zajęcia instruktorskie
- 2) dla studentów kierunku pielęgniarstwo, ratownictwo medyczne i położnictwo
4 grupy po około 14 studentów / 7 h na grupę – **28 godz.** – zajęcia instruktorskie

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

Uwaga: Zamawiający nie określa konkretnej liczebności osobowej grupy ani profilu studenta skierowanego na szkolenie. Wykonawca składając ofertę określa cenę brutto dla jednej godziny szkolenia bez względu na ilość osób, które będą uczestniczyły w tym szkoleniu. Zamawiający wskazuje liczbę grup oraz ilość godzin przypadających na każdą grupę określając tym samym ilość godzin szkolenia objętych zakresem zamówienia.

UWAGA: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w ramach tego zadania (tej części zamówienia) skierował do realizacji zamówienia minimum 2 różne osoby, z czego jedna z tych osób to osoba wskazana przez Wykonawcę w druku "Formularz oferty" a druga z tych osób to osoba posiadająca wykształcenie medyczne kierunkowe, minimum roczne doświadczenie w obsłudze technicznej sesji symulacyjnych na kierunkach medycznych, znajomość obsługi i konfiguracji sprzętu symulacyjnego medycznego oraz otoczenia symulacyjnego medycznego, projektowania i przygotowania sesji symulacyjnej oraz przeprowadziła minimum 80 godzin symulacyjnych dla studentów kierunku pielęgniarstwa, położnictwa, ratownictwa medycznego lub pokrewnym na zlecenie uczelni kształcącej na kierunkach medycznych.

Termin szkolenia: zgodnie z zapisem pkt 5 SIWZ.

Uwaga: patrz też koniec niniejszego załącznika (informacje dotyczące wszystkich zadań/Części zamówienia). Przy realizacji zamówienia należy wziąć pod uwagę również zapisy SIWZ oraz zapisy projektu umowy.

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

Zadanie 8 (Część 8 zamówienia):

Opis:

Szkolenie poprzez udział w konferencji szkoleniowej dotyczącej kształcenia pielęgniarek metodą symulacji medycznej w zakresie symulacji wysokiej wierności i oceny efektów kształcenia (OSCE).

Szkolenie zostanie przeprowadzone dla 3 osób – nauczycieli, wykładowców, instruktorów zatrudnionych w Uczelni.

Cel szkolenia: zapoznanie z zastosowaniem symulacji wysokiej wierności w kształceniu pielęgniarek oraz oceną efektów kształcenia.

Termin szkolenia: od dnia podpisania umowy do 31 marca 2019 roku.

Czas trwania szkolenia: 3 dni, 24 godzin edukacyjnych, 1 godz. edukacyjna = 45 min., nie więcej niż 10 godzin jednego dnia.

Program i plan szkolenia: Przed rozpoczęciem szkolenia w terminie do 5 dni roboczych od daty zawarcia umowy Wykonawca przedstawi plan i program szkolenia, określający tematykę poszczególnych zajęć w podziale na godziny oraz formy nauczania zawierające na życzenie zamawiającego logotypy i/lub nazwę zamawiającego/projektu unijnego. Zajęcia będą prowadzone w sposób zapewniający równy dostęp dla wszystkich uczestników, unikający wypowiedzi o wydzwisku rasistowskim, deprecjonującym którąkolwiek z grup społecznych gwarantujące zapewnienie zgodność z obowiązującymi wytycznymi dotyczącymi równości szans.

Materiały dla uczestników. Uczestnikom szkolenia zostaną przekazane: materiały biurowe: teczka, notes, długopis, materiały dydaktyczne zgodne z tematyką szkolenia zawierające na życzenie zamawiającego logotypy i/lub nazwę zamawiającego/projektu unijnego na nośniku elektronicznym + jeden egzemplarz dla zamawiającego oraz Certyfikat ukończenia szkolenia z informacjami dotyczącymi zakresu merytorycznego realizowanego szkolenia oraz zawierające na życzenie zamawiającego logotypy i/lub nazwę zamawiającego/projektu unijnego. Wzór certyfikatu powinien zostać zatwierdzony przez zamawiającego.

Dodatkowe informacje. Wykonawca zobowiązany jest poinformować uczestników szkolenia/warsztatu o współfinansowaniu szkolenia/warsztatu, jak i całego projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Wykonawca zobowiązany jest sporządzić listę obecności uczestników szkolenia / warsztatu (daty, godziny, nazwiska). W przypadku absencji uczestnika, dopuszczalnej jedynie w przypadkach losowych, wykonawca zobowiązuje się w możliwie najbliższym terminie przeszkolić tę osobę w zakresie opuszczonych zajęć.

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

Miejsce szkolenia i wyposażenie: Szkolenia w Ośrodku Symulacji Medycznych w warunkach 3 sal symulacji wysokiej wierności i symulatora ambulansu, wyposażonego w system kamer do rejestracji audio/video i prowadzenia debriefingu, system nagłośnienia oraz system mikrofonów do obsługi zajęć w symulacji oraz salą umiejętności pielęgniarskich/technicznych oraz salą wykładową. Sale wyposażone w niezbędny sprzęt symulacyjny do realizacji minimalnych wymagań tematyki szkolenia. Wyposażenie stanowią 3 symulatory wysokiej wierności osoby dorosłej, 1 symulator kobiety z funkcją porodu, 1 symulator wysokiej wierności dziecka, 1 symulator wysokiej wierności noworodka oraz fantomy cało postaciowe z funkcjami pielęgnacyjnymi i prowadzenia podstawowych czynności ratunkowych oraz trenażery do ćwiczeń umiejętności technicznych – np.: 1 trenażer ręka do wkluc osoby dorosłej, 1 trenażer ręka do wkluc dziecka, 1 trenażer ręka do wkluc noworodka, 1 trenażer do wkluc domięśniowych, 1 trenażer do nauki obsługi cewników centralnych. Niezbędne wyposażenie sal symulacyjnych w sprzęt medyczny, co najmniej 1 defibrylator z funkcją AED, defibrylacji manualnej, kardiowersji, stymulacji przezskórnej, monitorowania EKG, SPO2, oraz 1 defibrylator z dodatkową funkcją pomiaru, CO2, NIBP, wykonanie 12 odpr. EKG. Inkubator otwarty, respirator, sprzęt do prowadzenia badań fizykalnych itp. Drobny sprzęt medyczny (np.: zestawy do intubacji, ciśnieniomierze, zestawy do wkluc), sprzęt drobny (np.: stazy, latarki, nożyczki) oraz jednorazowy (strzykawki, igły, cewniki, worki na mocz itp.) wykorzystywany przy zajęciach symulacyjnych zgodnie z tematyką szkolenia.

Wykonawca zapewnia uczestnikom szkolenia w każdym dniu usługę gastronomiczną, nie gorszą niż:

Wyżywienie uczestników 3 (trzy) posiłki dziennie każdego dnia szkolenia 3 dni x 3 uczestników szkolenia/osób (pierwszy zapewniony posiłek to kolacja w dniu przyjazdu, ostatni posiłek to obiad w dniu wyjazdu).

- śniadania w formie bufetu szwedzkiego realizowane w miejscu noclegu,
- obiad zapewniony w miejscu szkolenia lub w odległości nie większej niż 0,5 km od tego miejsca niewymagający użycia środków transportu.

1. Danie musi składać się z:

a) zupy

b) drugie danie:

- ziemniaki lub ryż lub makaron lub kaszę 200 g/osobę/dzień,
- porcję mięsa lub ryby lub porcja zastępująca mięso w daniu wegetariańskim/wegańskim (kotlet sojowy lub warzywny lub jajeczny itp.), min. 150 g,
- surówkę lub warzywa gotowane, min. 150 g, - kompot.

LUB

2. Danie lunchowe w jednej z form:

- zupa
- makaron z sosem i z mięsem (np. carbonara, bolognese, z kurczakiem), min. 400 g,
- lasagne z sosem bolońskim i mięsem lub z warzywami lub mięsem i warzywami, min. 400g,
- ryba po grecku, min. 400 g,

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

- risotto warzywne, min. 400 g,

- kompot.

c) kolacja zapewniona w miejscu noclegu w formie bufetu szwedzkiego lub w formie serwowanej.

Zamawiający poinformuje o ilości potraw mięsnych i wegetariańskich na 5 dni przed terminem szkolenia.

Przerwa kawowa każdego dnia szkolenia 3 x 3 uczestników/osób. Bez ograniczeń: kawa rozpuszczalna i mielona, herbata wysokiej, jakości (czarna, owocowa, zielona), 2% mleko do kawy, cytryna pokrojona w plasterki, cukier. Wyposażenie techniczne: warkoci do gorącej wody min. 5l, jednorazowe: obrusy, serwetki, kubki do napojów, łyżeczki, mieszadełka. Woda w butelkach min. 0,4l – gazowana, niegazowana po 1 butelce na osobę każdego dnia. Soki owocowe (jabłko lub pomarańcz) po 0,2 l na osobę każdego dnia. Zakąski słodkie min. 3 (np.: rogaliki, kruche ciasteczka, cukierki) rodzaje po 180 g na osobę każdego dnia. Warzywa i owoce sezonowe min. 200 g/osobę/dzień.

Bufet musi być podany na zastawie estetycznej, porcelanowej lub porcelanopodobnej, stoły kryte obrusami. W cenie usługi należy ująć przygotowanie, dostawę oraz odbiór brudnych naczyń.

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania usługi, zgodnie z ogólnymi przepisami Bezpieczeństwa Higieny Pracy oraz przepisami przeciwpożarowymi.

Podane powyżej przykłady posiłków (menu) służą wyłącznie do określenia oczekiwanego przez Zamawiającego standardu jakościowego i skalkulowania przez Wykonawcę ceny oferty, a tym samym przykłady te nie są wiążące dla Zamawiającego w trakcie realizacji przedmiotu umowy.

Nocleg dla uczestników szkolenia 3 x 3 uczestników/osób. Pierwszy nocleg w dniu poprzedzającym szkolenie. Hotel minimum 3* zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 sierpnia 2004 roku, w sprawie obiektów hotelarskich i innych obiektów, w których świadczone są usługi hotelarskie lub obiekt nieposiadający statusu hotelu, ale świadczący usługi w standardzie równym standardowi, co najmniej trzygwiazdkowego hotelu, wyposażony w bazę noclegową. Zakwaterowanie w pokojach jedno lub dwuosobowych w zależności od potrzeb. Położenie obiektu noclegowego w bliskiej odległości (max.10 km) od miejsca, w którym realizowana będzie usługa szkolenia.

Transport zapewnia realizujący szkolenie w dwie strony wszystkim uczestnikom szkolenia na trasie: od miejsca siedziby Zamawiającego do miejsca zakwaterowania oraz drogę powrotną. Transport autobusem/busem/samochodem klimatyzowanym dysponującym odpowiednią liczbą miejsc dla uczestników szkolenia/osób oraz przestrzenią bagażową mieszczącą bagaż uczestników szkolenia/osób. Realizujący szkolenie zapewnia dowóz w obie strony uczestników szkolenia z miejsca noclegu do miejsca szkolenia, jeśli odległość zakwaterowania znajduje się w odległości większej niż 500 m od tego miejsca każdego dnia szkolenia.



Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

Uwaga: patrz też koniec niniejszego załącznika (informacje dotyczące wszystkich zadań/Części zamówienia). Przy realizacji zamówienia należy wziąć pod uwagę również zapisy SIWZ oraz zapisy projektu umowy.

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-3.2019

INFORMACJE DOTYCZĄCE REALIZACJI WSZYSTKICH ZADAŃ:

1. Wykonawca zobowiązany jest poinformować uczestników szkolenia/warsztatu o współfinansowaniu szkolenia/warsztatu, jak i całego projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
2. Wykonawca zobowiązany jest sporządzić listę obecności uczestników szkolenia / warsztatu (daty, godziny, nazwiska).
3. W przypadku absencji uczestnika, dopuszczalnej jedynie w przypadkach losowych, Wykonawca zobowiązuje się w możliwie najbliższym terminie przeszkolić tę osobę w zakresie opuszczonych zajęć.
4. Materiały przekazywane przez Wykonawcę osobą uczestniczącym w szkoleniu / warsztacie muszą posiadać logotypy właściwego programu UE.
5. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania usługi, zgodnie z ogólnymi przepisami Bezpieczeństwa Higieny Pracy oraz przepisami przeciwpożarowymi.
6. Wykonawca jest zobowiązany realizować przedmiot zamówienia z zachowaniem należytej staranności właściwej dla tego typu usług.
7. Wykonawca jest zobowiązany zgłaszać na bieżąco każde trudności przy realizacji zamówienia i współpracować z Zamawiającym w celu realizacji zamówienia.
8. Opis przedmiotu zamówienia należy czytać łącznie tzn. znajduje się w SIWZ, załącznikach do SIWZ (w tym w szczególności w niniejszym załączniku), projekcie umowy, ofercie Wykonawcy wraz z załącznikami oraz ewentualnych wyjaśnieniach treści SIWZ.