

Projekt: "Nowa jakość - zintegrowany program rozwoju Politechniki Rzeszowskiej" współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój

POWR.03.05.00-00-Z209/17

Rzeszów dnia: 2020-12-31

**Znak sprawy: NA/S/351/2020**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA   
USŁUGA SPOŁECZNA**

**Politechnika Rzeszowska**

**Dział Logistyki i Zamówień Publicznych,**

Al. Powstańców Warszawy 12 ,

35-959 Rzeszów

W wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia na:

**Usługa polegająca na przeprowadzeniu zamkniętego certyfikowanego szkolenia w zakresie tematyki " Ochrony radiologicznej pacjenta"**

informujemy, że w zakończonym postępowaniu udzielono zamówienia Wykonawcy:

|  |
| --- |
| **Opis** |
| **Usługa polegająca na przeprowadzeniu zamkniętego certyfikowanego szkolenia w zakresie tematyki " Ochrony radiologicznej pacjenta"**  1. Zakres:  a) Przeprowadzenie szkolenia Ochrona Radiologiczna Pacjenta, specjalność FT-1  (Liczba godzin szkolenia - 16 godz.)  b) Zapewnienie 1 podejścia do egzaminu potwierdzonego uzyskaniem certyfikatu, wydanego na okres 5 lat  2. Uczestnicy szkolenia: studenci inżynierii medycznej - Politechnika Rzeszowska, 40 osób  3. Przewidywany termin i miejsce szkolenia:  Rzeszów - Politechnika Rzeszowska, pomiędzy grudniem 2020, a 29 stycznia 2021  4. Materiały szkoleniowe: zapewnienie kompletu materiałów szkoleniowych dla każdego z uczestników oraz sporządzenie sylabusa dla prowadzonych zajęć wg dostarczonego szablonu  5. Szczegółowy zakres szkolenia Ochrona Radiologiczna Pacjenta, specjalność FT-1  6. Język szkolenia: polski  Cel szkolenia:  Nabycie umiejętności personelu medycznego w zakresie warunków bezpiecznego stosowania  promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medyczne.  Szkolenie winno odpowiadać wymogom szkolenia certyfikowanego, przeprowadzone  zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie warunków  bezpiecznego stosowania promieniowania dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej  określa wymagania dotyczące szkolenia specjalistycznego osób wykonujących i nadzorujących wykonywanie badań i zabiegów leczniczych przy użyciu promieniowania jonizującego, określone szczegółowo w Rozdziale 2 rozporządzenia. Obowiązek podnoszenia kwalifikacji z zakresu ochrony radiologicznej pacjenta osób wykonujących i nadzorujących wykonywane badań i zabiegów leczniczych przy użyciu promieniowania jonizującego wynika z art. 33n ust. 1 ustawy - Ustawa Prawo Atomowe (Dz.U. 2019 poz. 1792). Obowiązek ten obejmuje ukończenie szkolenia i zdanie egzaminu potwierdzonego uzyskaniem certyfikatu, wydanego na okres 5 lat.  Tematyka szkolenia:  Ramowy program szkolenia z ochrony radiologicznej pacjenta (rodzaj FT-1) określa załącznik nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 6 marca 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 390) w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej.  o Wielkości i jednostki radiologiczne stosowane w danej dziedzinie.  o Fizyczne właściwości i kontrola parametrów urządzeń radiologicznych stosowanych w danej dziedzinie.  o Oddziaływanie promieniowania jonizującego na człowieka.  o Dawka skuteczna i ekwiwalentna a ryzyko radiacyjne, w tym związane z ekspozycją płodu.  o Ogólne założenia ochrony radiologicznej.  o Specyficzne dla danej dziedziny aspekty ochrony radiologicznej pacjenta (w tym dzieci i młodzieży) i personelu.  o Dawki otrzymywane przez pacjenta w efekcie stosowania właściwych dla danej dziedziny procedur radiologicznych. Zasady optymalizacji.  o Program zapewnienia jakości.  o Ustawodawstwo krajowe i europejskie, zalecenia międzynarodowe.  Wykonawca powinien zapewnić oraz wliczyć w koszt zamówienia materiały szkoleniowe o zakresie tematycznym zgodnym z tematyką szkolenia. Szkolenie musi zakończyć się uzyskaniem certyfikatu stwierdzającego, że uczestnik uzyskał określone kwalifikacje.  Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.  **CPV:** 80000000-4 - Usługi edukacyjne i szkoleniowe |

|  |
| --- |
| Zadanie nr: **1**  Wybrano ofertę:  **Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego**  Radzikowskiego 152  31-342 Kraków  Cena oferty: **11 200.00 zł** |

|  |
| --- |
| **Udzielenie zamówienia**  1. Umowa została zawarta w dniu 2020-12-09 r., z Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego, Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków |