

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: 2020-01-03

**Znak sprawy: NA/S/357/2019**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**

**Politechnika Rzeszowska**

**Dział Logistyki i Zamówień Publicznych,**

Al. Powstańców Warszawy 12 ,

35-959 Rzeszów

W wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia na:

**Przeprowadzenie certyfikowanego szkolenia z zakresu Ochrony Radiologicznej Pacjenta FT oraz zapewnienie procesu certyfikacji.**

informujemy, że w zakończonym postępowaniu udzielono zamówienia Wykonawcy:

|  |
| --- |
| **Opis** |
| **Przeprowadzenie certyfikowanego szkolenia z zakresu Ochrony Radiologicznej Pacjenta FT oraz zapewnienie procesu certyfikacji.**  Przedmiot zamówienia:  Przeprowadzenie certyfikowanego szkolenia z zakresu Ochrony Radiologicznej Pacjenta FT oraz zapewnienie procesu certyfikacji.  1. Zakres:  a) Przeprowadzenie szkolenia Ochrona Radiologiczna Pacjenta, specjalność FT  (Liczba godzin szkolenia: 19)  b) Zapewnienie 1 podejścia do egzaminu potwierdzonego uzyskaniem certyfikatu, wydanego na okres 5 lat  2. Przewidywanie uczestnicy szkolenia: studenci inżynierii medycznej – Politechnika Rzeszowska, 2 grupy – 30 ok. osób każda  3. Przewidywany termin i miejsce szkolenia:  Rzeszów – Politechnika Rzeszowska grudzień 2019 – styczeń 2020  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  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. 33 c ust. 5 ustawy - Prawo atomowe (t. jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 792). 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) określa załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (t. jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 884):80.272.124.2019 4  Fizyczne własności urządzeń radiologicznych stosowanych w danej dziedzinie; podstawy radiobiologii, biologiczne efekty działania promieniowania jonizującego; dawka skuteczna i ekwiwalentna a ryzyko radiacyjne; efekty deterministyczne; ogólne założenia ochrony radiologicznej; specyficzne dla danej dziedziny aspekty ochrony radiologicznej personelu; dawki otrzymywane przez pacjenta w efekcie stosowania właściwych dla danej dziedziny procedur radiologicznych – zasady optymalizacji; ryzyko radiacyjne związane z ekspozycją płodu; system zarządzania jakością; ustawodawstwo krajowe i europejskie – zalecenia międzynarodowe.  Szkolenie jest zwolnione z VAT (zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11  marca 2004 r. z późniejszymi zmianami – szkolenie ma charakter kształcenia zawodowego oraz jest fi nansowana  przynajmniej w 70% ze środków publicznych).  **CPV:** 80510000-2 - Usługi szkolenia specjalistycznego |

|  |
| --- |
| Wybrano ofertę:  **Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego**  Radzikowskiego 152  31-342 Kraków  Cena oferty: **19 900.00 zł** |

|  |
| --- |
| **Udzielenie zamówienia**  1. Umowa została zawarta w dniu 2019-12-06 r., z Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego, Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków |