Rzeszów dnia: 2019-12-20

**Znak sprawy: NA/S/360/2019**



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

**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 w zakresie tematyki „Drug design” w siedzibie zamawiającego.**

informujemy, że w zakończonym postępowaniu udzielono zamówienia Wykonawcy:

|  |
| --- |
| **Opis** |
| **Przeprowadzenie certyfikowanego szkolenia w zakresie tematyki „Drug design” w siedzibie zamawiającego.**  Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na przeprowadzeniu certyfikowanego szkolenia w zakresie tematyki „Drug design” w siedzibie zamawiającego.  W projekcie przewidziano realizację 3 dniowego szkolenia, minimum 21 godzin lekcyjnych (45 minut)dla grupy 10 studentów. Zajęcia należy zrealizować w lutym, marcu 2020 r.  Szkolenie ma na celu wprowadzenie do modelowania struktur biologicznych, praktyczne aspekty modelowania struktur biologicznych. W wyniku realizacji szkolenia oczekuje się,że student będzie znał aktualne kierunki rozwoju w zakresie przewidywania struktur biologicznych, pozna nowoczesne techniki przewidywania struktur biologicznych oraz wybranego dedykowanego oprogramowania.  Zakres szkolenia: Budowanie farmakoforu (Etapy wstępne, Generowanie farmakoforów, praca z wybranymi programami), QSAR (Deskryptory, Analiza deskryptorów, 3D-QSAR, praca z wybranymi programami), znajdowanie miejsca wiążącego (metody oparte na homologii, na modelu solwatacyjnym, na siatkach, praca z wybranymi programami), przeszukiwanie baz danych małych cząsteczek (dwuwymiarowe, trójwymiarowe, w oparciu o strukturę miejsca wiążącego), dokowanie ligandów do receptora (przygotowanie układu, algorytmy dokowania,dokowanie giętkich ligandów), projektowanie nowych ligandów i modyfikacja istniejących  (analiza miejsca wiążącego, konstruowanie ligandów, ocena ligandów).  O udzielenie zamówienia publicznego może ubiegać się wykonawca, który spełnia warunki, dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej tj. musi dysponować lub będzie dysponował minimum jedną osobą (trenerem):  A) posiadającą wykształcenie wyższe lub certyfikaty (uprawnienia) umożliwiające przeprowadzenie danego szkolenia  B) posiadającą minimum 5 letnie doświadczenie dydaktyczne związane z realizacją szkoleń w zakresie zagadnień w których będzie prowadzone szkolenie  C) przeprowadził minimum 5 szkoleń z tego zakresu w okresie ostatnich 3 lat.  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. Certyfikat i inne dokumenty potwierdzające uzyskanie kwalifikacji powinny być rozpoznawalne i uznawalne w branży. Cena szkolenia powinna obejmować również wydanie certyfikatu.  Wykonawca zobowiązany będzie do sporządzenia z należytą starannością dokumentacji dotyczącej wykonywanych działań, a w szczególności dziennika szkolenia, ewidencji obecności uczestników szkolenia (w tym do niezwłocznego informowania o każdej nieobecności lub rezygnacji z uczestnictwa), ankiet ewaluacyjnych. Dokumentacja winna być potwierdzona przez uczestnika własnoręcznym podpisem. Wszelka dokumentacja dotycząca wykonywanych działań ma być oznaczona logotypami zgodnie z obowiązującymi „Wytycznymi dotyczącymi oznaczania projektów w ramach Programu Operacyjnego Wiedza edukacja Rozwój” oraz informacją: „Nowa jakość – zintegrowany program rozwoju Politechniki Rzeszowskiej”.  **CPV:** 80000000-4 - Usługi edukacyjne i szkoleniowe |

|  |
| --- |
| Zadanie nr: **1**  Wybrano ofertę:  **NobleProg (NK) Sp. z o.o.**  Plac Wolności 13  35-073 Rzeszów  Cena oferty: **16 900.00 zł** |

|  |
| --- |
| **Udzielenie zamówienia**  1. Umowa została zawarta w dniu 2019-12-20 r., z NobleProg (NK) Sp. z o.o., Plac Wolności 13, 35-073 Rzeszów |