

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**  
**Dział Zamówień Publicznych**  
**ul. Warszawska 24 W-9/110,**  
**31-155 KRAKÓW**

**Znak sprawy: KA-2/030/2020**

**KRAKÓW dnia: 2020-10-07**

## **INFORMACJA**

### **o udzieleniu zamówienia**

*Szanowni Państwo,*

W związku z zakończeniem postępowania o udzielenie zamówienia, prowadzonego w oparciu o art. 138o ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j., Dz.U. z 2019 r., poz. 1843) ), którego przedmiotem są usługi społeczne wymienione w załączniku XIV do dyrektywy 2014/24/UE o wartości mniejszej niż wyrażona w złotych równowartość 750 000 euro, pn.: „Przeprowadzenie szkoleń w zakresie oprogramowania ANSYS, MES ANSYS, ANSYS CFD, Fluent, ANSYS Composite Prep/Post, nCODE, CFD (Adjoint Solver w Ansys Fluent), Adjoint Solver w Ansys Fluent, w ramach realizacji projektów Politechniki Krakowskiej pn.: Projekt „REG - region uczący się”, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, nr umowy POWR.03.05.00-00-ZR28/18 oraz Projekt „Programowanie doskonałości – PK XXI 2.0. Program rozwoju Politechniki Krakowskiej na lata 2018-22” dofinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego Umowa nr POWR.03.05.00-00-z224/17”, informujemy, że w zakończonym postępowaniu udzielono zamówienia Wykonawcom:

**Część 1 - Realizacja specjalistycznego kursu doszkalającego z zastosowania oprogramowania ANSYS dla 16 pracowników dydaktycznych Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej. Kurs realizowany w ramach realizacji projektu Politechniki Krakowskiej pn. Projekt „REG - region uczący się”, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, nr umowy POWR.03.05.00-00-ZR28/18.**

**Część 3 - Szkolenie ANSYS CFD dotyczące problematyki przepływów wielofazowych ze szczególnym uwzględnieniem przepływów dwufazowych (ścieki / powietrze swobodna powierzchnia). Analiza przepływów przez przeszkody, modelowanie ruchu wody w urządzeniach i przyborach sanitarnych.**

**Część 4 - Szkolenie Fluent oferujące kompleksowy zestaw do modelowania konwekcji, przewodzenia ciepła i radiacji, a także przepływu płynów. Możliwości symulacji ściśle związane z wymianą ciepła oraz masy.**

**Symkom Leszek Rudniak**  
**ul. Głogowa 24**  
**02-639 Warszawa**

Cena wykonania zamówienia:

Część 1: **54 000.00 zł**

Część 3: **18 000.00 zł**

Część 4: **20 625.00 zł**

Projekt „REG - region uczący się”, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, nr umowy POWR.03.05.00-00-ZR28/18

Projekt „Programowanie doskonałości – PK XXI 2.0. Program rozwoju Politechniki Krakowskiej na lata 2018-22” dofinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego  
Umowa nr POWR.03.05.00-00-z224/17



**Część 2 - Szkolenie z oprogramowania MES ANSYS w ramach realizacji projektu pn. Programowanie doskonałości-PK XXI 2.0 Program rozwoju Politechniki Krakowskiej na lata 2018-22.**

**Część 5 - Przeprowadzenie szkolenia w zakresie numerycznych analiz konstrukcji kompozytowych z uwzględnieniem zmęczenia i zniszczenia w ANSYS Composite Prep / Post, w ramach realizacji projektu pn. „Programowanie doskonałości – PK XXI 2.0. Program rozwoju Politechniki Krakowskiej na lata 2018-22”, umowa nr POWR 03.05.00-00-z224/17 dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego.**

**Część 7 - Przeprowadzenie szkolenia online z użytkowania modułów oprogramowania CFD (Adjoint Solver w Ansys Fluent), w ramach realizacji projektu pn. „Programowanie doskonałości – PK XXI 2.0. Program rozwoju Politechniki Krakowskiej na lata 2018-22”, umowa nr POWR 03.05.00-00-z224/17 dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego.**

**MESco Sp. z o.o.  
ul. Aleja Legionów 4  
41-902 Bytom**

Cena wykonania zamówienia:

Część 2: **17 400.00 zł**

Część 5: **4 400.00 zł**

Część 7: **2 220.00 zł**

Jednocześnie informujemy, że w zakończonym postępowaniu nie udzielono zamówienia na:

**Część 6 - Przeprowadzenie szkolenia w zakresie numerycznych analiz zmęczeniowych w programie nCODE, w ramach realizacji projektu pn. „Programowanie doskonałości – PK XXI 2.0. Program rozwoju Politechniki Krakowskiej na lata 2018-22”, umowa nr POWR 03.05.00-00-z224/17 dofinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego,**

ponieważ w wyznaczonym przez Zamawiającego w Ogłoszeniu o zamówieniu na usługi społeczne terminie i miejscu składania ofert, tj. do dnia 18.09.2019 r. do godziny 09:30, do Zamawiającego nie wpłynęła żadna oferta na w/w część 6. W związku z tym, że nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu, Zamawiający unieważnia przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia w zakresie w/w części 6.