

Projekt „Nowa jakość kształcenia – podniesienie kompetencji studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej”  
nr POWR.03.05.00-00-Z224/18

Politechnika Świętokrzyska  
25 – 314 Kielce  
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Kielce, dnia 05.01.2021r.

CKU-POWER-Z224/81- 13921

## WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **usługę przygotowania i przeprowadzenia certyfikowanych szkoleń w zakresie Autodesk, dla studentów Politechniki Świętokrzyskiej w ramach Projektu nr: POWR.03.05.00-00-Z224/18 „Nowa jakość kształcenia – podniesienie kompetencji studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego**

W związku z wniesionymi zapytaniem wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (DZ.U.2019.1843 tj.), zwanej dalej ustawą Pzp, wyjaśnia co następuje:

### PYTANIE:

Pytanie: Czy jako dowód spełnienia w/w warunku wystarczy::

- 1) Jedno i to samo zrealizowane zadanie na kwotę 20 000zł może być wykorzystane jako potwierdzenie dla programu Autodesk Revit, a więc szkoleń z ogłoszenia Autodesk Revit Structure – szkolenie podstawowe , Autodesk Revit Structure – szkolenie zaawansowane (II stopień), Autodesk Revit Structure: zbrojenie konstrukcji żelbetowych oraz Autodesk Revit Structure – szkolenie podstawowe , Autodesk Revit Architecture – szkolenie podstawowe,
- 2) Jedno i to samo zrealizowane zadanie na kwotę 20 000zł może być wykorzystane jako potwierdzenie dla programu Autodesk Advance Steel, a więc szkoleń z ogłoszenia Autodesk Advance Steel – szkolenie podstawowe (I stopień) – Autodesk Advance Steel – szkolenie zaawansowane (II stopień)
- 3) Jedno i to samo zrealizowane zadanie na kwotę 20 000zł może być wykorzystane jako potwierdzenie dla programu Autodesk Robot Structural Analysis, a więc szkoleń z ogłoszenia Autodesk Robot Structural Analysis szkolenie podstawowe (I stopień) – Autodesk Robot Structural Analysis szkolenie zaawansowane (II stopień) – konstrukcje żelbetowe wg Eurokodu Autodesk Robot Structural Analysis szkolenie zaawansowane (stopień II) – konstrukcje stalowe wg Eurokodu ?

### ODPOWIEDŹ:

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 Pzp z tym, że za posiadającego zdolność techniczną lub zawodową uznaje się Wykonawcę, który:

- w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował w sposób należyty co najmniej **jedną** usługę o wartości nie niższej niż **20 000,00 zł brutto każda**, odpowiadające rodzajowi przedmiotu zamówienia
- dysponuje osobami (co najmniej jedną) zdolnymi do realizacji zamówienia, które muszą posiadać:
  - a) wyższe wykształcenie,
  - b) udokumentowane, co najmniej dwuletnie, doświadczenie w prowadzeniu zajęć merytorycznie związanych z przedmiotem zamówienia,

Projekt „Nowa jakość kształcenia – podniesienie kompetencji studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej”  
nr POWR.03.05.00-00-Z224/18

- c) w okresie ostatnich dwóch lat przed upływem terminu składania ofert, należycie zrealizowały co najmniej **dwa** szkolenia odpowiadające rodzajem przedmiotowi zamówienia.

KIEROWNIK  
projektu  
nr POWR.03.05.00-00-Z224/18

  
dr inż. Grzegorz Stoń