

Ogłoszenie

Numer

2022-28818-90278

Id

90278

Powstaje w kontekście projektu

POPC.03.02.00-00-0001/20 - Akademia Innowacyjnych Zastosowań Technologii Cyfrowych (AI Tech)

Tytuł

„Akademia Innowacyjnych Zastosowań Technologii Cyfrowych (AI Tech)” (umowa o dofinansowanie nr POPC.03.02.00-00-0001/20-00).

Warunki zmiany umowy

Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian w zawartych w wyniku postępowania umowach w przypadku zmian zaimplementowanych przez Lidera Projektu do Porozumienia nr POPC.03.02.00-00-0001/20-00.

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2022-01-27

1. Zapytanie ofertowe nr 2/POPC/3.2/2022

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2022-01-27

Data ostatniej zmiany

2022-01-27

Termin składania ofert

2022-02-04

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW
ul. Banacha 2
02-097 Warszawa
NIP: 5250011266

Osoby do kontaktu

Marlena Janczak
tel.: -
e-mail: mjanczak@wmim.edu.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Zapytanie ofertowe nr 2/POPC/3.2/2022

Budżet części 1

20148,01 PLN

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi szkoleniowe

Opis

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie materiałów dydaktycznych dla przedmiotu „Uczenie Statystyczne” w ramach studiów magisterskich drugiego stopnia na kierunku Machine Learning w ramach projektu „Akademia Innowacyjnych Zastosowań Technologii Cyfrowych (AI Tech)” (umowa nr POPC.03.02.00-00-0001/20-00).

Kody CPV

80300000-7 Usługi szkolnictwa wyższego

Miejsca realizacji**adres****Kraj**

Polska

Województwo

mazowieckie

Powiat

Warszawa

Gmina

Ochota

Miejscowość

Warszawa

Warunki, jakie musi spełniać oferent**Typ**

Wiedza i doświadczenie

Opis

wykształcenie wyższe matematyczne lub informatyczne (co najmniej stopień licencjata)

Kryteria oceny do części 1**Czy kryterium cenowe?**

TAK

Opis

Całkowita wartość usługi brutto (C) - 64 pkt

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Doświadczenie (D) - 36 pkt

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2022-01-27** - data opublikowania

-> **2022-02-04** - termin składania ofert

-> **????-??-??** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.