

Ogłoszenie

Numer

2021-28818-71347

Id

71347

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. 2021-09-28

1. Zapytanie ofertowe nr 4/POPC/3.2/2021

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

TAK

Data opublikowania ogłoszenia

2021-09-28

Data ostatniej zmiany

2021-09-28

Termin składania ofert

2021-10-06

Planowany termin podpisania umowy

2021-10

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 4/POPC/3.2/2021 część A

Budżet części 1

4724,46 PLN

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi szkoleniowe

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

„Akademia Innowacyjnych Zastosowań Technologii Cyfrowych (AI Tech)” (umowa o dofinansowanie nr...

Opis

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie materiałów dydaktycznych i prowadzenie laboratoriów dla przedmiotu „Wprowadzenie do uczenia maszynowego” w ramach studiów magisterskich drugiego stopnia na kierunku Machine Learning w ramach projektu „Akademia Innowacyjnych Zastosowań Technologii Cyfrowych (AI Tech)” (umowa o dofinansowanie nr POPC.03.02.00-00-0001/20-00).

Część A (A1+A2+A3):

przygotowanie materiałów do zajęć oraz materiałów dydaktycznych dla uczestników studiów

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

Minimalne wymagania dla Wykonawcy: wykształcenie wyższe matematyczne lub informatyczne (co najmniej stopień licencjata).

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

„Akademia Innowacyjnych Zastosowań Technologii Cyfrowych (AI Tech)” (umowa o dofinansowanie nr...

Opis

Całkowita wartość usługi brutto (C) - 64 pkt

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Doświadczenie (D) - 36 pkt

Część: 2

Tytuł części 2

Zapytanie ofertowe nr 4/POPC/3.2/2021 część B

Budżet części 2

7086,69 PLN

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 2

Typ
Usługa
Podkategoria
Usługi szkoleniowe

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

„Akademia Innowacyjnych Zastosowań Technologii Cyfrowych (AI Tech)” (umowa o dofinansowanie nr...

Opis

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie materiałów dydaktycznych i prowadzenie laboratoriów dla przedmiotu „Wprowadzenie do uczenia maszynowego” w ramach studiów magisterskich drugiego stopnia na kierunku Machine Learning w ramach projektu „Akademia Innowacyjnych Zastosowań Technologii Cyfrowych (AI Tech)” (umowa o dofinansowanie nr POPC.03.02.00-00-0001/20-00).

Część B (B1+B2):

implementacja scenariuszy laboratoryjnych i przeprowadzenie laboratoriów zgodnie z przygotowanymi planami ramowymi.

Kody CPV

80300000-7 Usługi szkolnictwa wyższego

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

mazowieckie

Powiat

Warszawa

Gmina

Ochota

Miejscowość

Warszawa

Kryteria oceny do części 2

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Całkowita wartość usługi brutto (C) - 64 pkt

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

„Akademia Innowacyjnych Zastosowań Technologii Cyfrowych (AI Tech)” (umowa o dofinansowanie nr...

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Doświadczenie (D) - 36 pkt

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2021-09-28** - data opublikowania



-> **2021-10-06** - termin składania ofert



-> **2021-10** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.