

Ogłoszenie

Numer

2024-76671-208814

Id

208814

Powstaje w kontekście projektu

FEPK.07.13-IP.01-0005/23 - Kwalifikacje zawodowe drogą do sukcesu

Tytuł

Kurs inżynierii z drukiem 3D- Kwalifikacje zawodowe drogą do sukcesu

Zamówienia uzupełniające

brak

Warunki zmiany umowy

Nie przewiduje się zmiany warunków umowy

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2024-12-14

1. dokumentacja do zamówienia - Kurs inżynierii odwrotnej z drukiem 3D

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2024-12-14

Data ostatniej zmiany

2024-12-14

Termin składania ofert

2024-12-24 10:00:00

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

GMINA MIASTO RZESZÓW / Zespół Szkół
Samochodowych
Warszawska 26A
35-205 Rzeszów
NIP: 8130008613

Osoby do kontaktu

Adam Fudali
tel.: 605236230
e-mail: afudali@zssam.resman.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Szkolenie dla 30 uczniów z Kurs inż. odwrotnej z drukiem 3D

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi szkoleniowe

Opis

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie kompleksowej usługi szkolenia z zakresu „Inżynierii odwrotnej z drukiem 3D” w celu poznania przez uczestników i uczestniczki kursu technik skanowania

za pomocą skanera ręcznego, obróbki i przetwarzania skanu w programie komputerowym, budowy i zasad działania drukarki 3D, omówienia materiałów, różnic, parametrów, zastosowanie, oprogramowanie tnące, postprocessing, problemy z drukarkami, przetwarzanie danych i ich parametryzowanie.

Szkolenie, które stanowi przedmiot zamówienia wykonane zostanie łącznie dla 30 uczniów / uczennic . Zakłada się 3 grupy średnio 10 osobowe w wymiarze 24 godzin dydaktycznych/ gr. – łącznie 72 godz.

Kody CPV

80000000-4 Usługi edukacyjne i szkoleniowe

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

podkarpackie

Powiat

Rzeszów

Gmina

Rzeszów

Miejscowość

Rzeszów

Harmonogram

Etap 1

Początek realizacji

2025-01-07

Koniec realizacji

2025-05-31

Opis

Zakłada się, że w roku szkolnym 2024/2025 szkolenie ukończy 20 uczniów/uczennic

Czy występuje płatność częściowa

TAK

Etap 2**Początek realizacji**

2025-09-02

Koniec realizacji

2026-05-30

Opis

Zakłada się, że w roku szkolnym 2025/2026 szkolenie ukończy 10 uczniów/uczennic

Czy występuje płatność częściowa

TAK

Warunki, jakie musi spełniać oferent**Typ**

Potencjał techniczny

Opis

realizacja szkoleń teoretycznych w trybie stacjonarnym w siedzibie Zamawiającego, dopuszcza się prowadzenie szkoleń praktycznych w siedzibie wykonawcy w odległości nie większej niż 15 km od siedziby zamawiającego, w godzinach ustalonych z Zamawiającym, jednak nie wykraczających poza przedział godzinowy 7:00 – 19:00 oraz budynkach zgodnych ze standardami architektonicznymi (wejście do budynku z poziomu parteru, brak barier architektonicznych),

wykonawca posiada i będzie stosował wyposażenie pozwalające na realizację szkolenia (teoretycznego i praktycznego) zgodnie z zakresami tematycznymi szkolenia,

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

Trener(ka) przeprowadził(a) co najmniej 100 godz. zajęć z inżynierii odwrotnej i druku 3D oraz posiada co najmniej 2 letnie praktyczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć z tworzenia wirtualnych i rzeczywistych modeli 3D,

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Ilość punktów przyznanych w badanej ofercie to suma punktów z kryterium cena + doświadczenie + Podmioty ekonomii społecznej zgodnie z metodologią przyjętą w zapytaniu ofertowym

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2024-12-14** - data opublikowania

-> **2024-12-24 10:00:00** - termin składania ofert

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

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

-> **2025-01-07** - Etap1 (początek): Usługa / Usługi szkoleniowe / Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie kompleksowej usługi szkolenia z zakresu „Inżynierii odw...
:

-> **2025-05-31** - Etap1 (koniec): Usługa / Usługi szkoleniowe / Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie kompleksowej usługi szkolenia z zakresu „Inżynierii odw... / występuje płatność częściowa

-> **2025-09-02** - Etap2 (początek): Usługa / Usługi szkoleniowe / Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie kompleksowej usługi szkolenia z zakresu „Inżynierii odw...

-> **2026-05-30** - Etap2 (koniec): Usługa / Usługi szkoleniowe / Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie kompleksowej usługi szkolenia z zakresu „Inżynierii odw... / występuje płatność częściowa