

Ogłoszenie

Numer

2023-24395-180148

Id

180148

Powstaje w kontekście projektu

RPPD.03.03.01-20-0183/18 - „Zawodowe perspektywy Zespołu Szkół Technicznych - kierunek przyszłość”

Tytuł

Przeprowadzenie kursów projektowania 3D Solid Works

Warunki zmiany umowy

Zgodnie z wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszego ogłoszenia

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2023-11-14

1. Zapytanie ofertowe
2. zał. nr 1 - wzór umowy
3. zał. nr 2 - formularz ofertowy

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2023-11-14

Data ostatniej zmiany

2023-11-14

Termin składania ofert

2023-11-22 12:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2023-11

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Zespół Szkół Technicznych im. gen. Władysława Andersa
w Białymstoku
Stołeczna 21
15-869 Białystok
NIP: 5420306642

Osoby do kontaktu

Iwona Masalska
tel.: 85 742-12-13
e-mail: szkola@zst.bialystok.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Przeprowadzenie kursów projektowania 3D Solid Works

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi szkoleniowe

Opis

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na realizacji kursów z SolidWorks dla uczniów i nauczycieli kształcenia zawodowego Zespołu Szkół Technicznych im. gen. Władysława Andersa w Białymstoku.

Kody CPV

80530000-8 Usługi szkolenia zawodowego

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

podlaskie

Powiat

Białystok

Gmina

Białystok

Miejscowość

Białystok

Warunki, jakie musi spełniać oferent**Typ**

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis

Kurs powinien być prowadzony przez osobę/-y, która posiada uprawnienia, doświadczenie i kwalifikacje potwierdzone międzynarodowym certyfikatem SolidWorks – Zamawiający zastrzega sobie uprawnienie do weryfikacji certyfikatu na etapie umowy.

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

TAK

Opis

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium cena 100%, gdzie 1 pkt. = 1%. Jeżeli dwóch lub więcej Wykonawców uzyska taką samą liczbę punktów – Zamawiający wezwie tych Wykonawców do złożenia dodatkowych ofert cenowych.

Podsumowanie**Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem**

-> 2023-11-14 - data opublikowania

:

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Przeprowadzenie kursów projektowania 3D Solid Works

-> **2023-11-22 12:00:00** - termin składania ofert

-> **2023-11** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.