

Ogłoszenie

Numer	Id
2022-691-128965	128965

Powstaje w kontekście projektu

POWR.03.05.00-00-Z202/17 - "Politechnika Świętokrzyska nowoczesną uczelnią w europejskiej przestrzeni gospodarczej"

Tytuł

Usługa przygotowania
i przeprowadzenia szkolenia z zakresu SolidWorks CAD
modelowanie części i zespołów

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2022-10-04

1. Zapytanie ofertowe
2. Oferta Wykonawcy
3. Umowa
4. Umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych
5. Oświadczenie wymagane od wykonawcy w zakresie RODO
6. Oświadczenie Wykonawcy będącego osobą fizyczną nie prowadzącą
7. Oświadczenie osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą
8. Klauzula informacyjna

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2022-10-04

Data ostatniej zmiany

2022-10-04

Termin składania ofert

2022-10-12

Planowany termin podpisania umowy

2022-10

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Politechnika Świętokrzyska
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce
NIP: 6570009774

Osoby do kontaktu

Renata Tutaj
tel.: 41 34 24 765
e-mail: renataw@tu.kielce.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi szkoleniowe

Opis

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia z zakresu SolidWorks CAD modelowanie części i zespołów, 3 dni dla 2 osób - pracowników Zamawiającego w siedzibie Wykonawcy.

Kody CPV

80500000-9 Usługi szkoleniowe

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

świętokrzyskie

Powiat

Kielce

Gmina

Kielce

Miejscowość

Kielce

Harmonogram**Etap 1****Koniec realizacji**

2022-11-25

Opis

Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia z zakresu SolidWorks CAD modelowanie części i zespołów, 3 dni dla 2 osób - pracowników Zamawiającego w siedzibie Wykonawcy.

Zakres tematyczny szkolenia powinien obejmować co najmniej następujące zagadnienia:

- naukę korzystania z oprogramowania SOLIDWORKS, parametryczne-go projektowania bryłowego w środowisku 3D modeli części i zespołów.
- zapoznanie Użytkownika z tworzeniem podstawowej dokumentacji 2D.
- podstawy modelowania części, tworzenie szyków, edytowanie i naprawa modelu, konfiguracje części i równania, podstawy dokumentacji technicznej, modelowanie złożeń.

Czy występuje płatność częściowa

NIE

Warunki, jakie musi spełniać oferent**Typ**

Wiedza i doświadczenie

Opis

Wykonawca będący jednocześnie osobą realizująca zamówienie lub osoby wykonujące zamówienie w imieniu Wykonawcy muszą posiadać wyższe wykształcenie oraz udokumentowane, co najmniej dwuletnie, doświadczenie w prowadzeniu szkoleń merytorycznie związanych z przedmiotem zamówienia

Typ

Dodatkowe warunki udziału

Opis

W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanim osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) udział w uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Wykonawca w takim przypadku podlega wykluczeniu z postępowania, a jego oferta zostanie odrzucona.

Typ

Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Opis

Zamawiający z postępowania o udzielenie zamówienia wykluczy:

1. Wykonawcę wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3;

2. Wykonawcę, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3;

3. Wykonawcę, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

TAK

Opis

Cena oferty - 100%

Podstawą oceny jest cena oferty brutto przedstawiona przez Oferenta, obejmująca wszystkie koszty przeprowadzenia kursu. Ocenie podlega wysokość ceny za wykonanie zamówienia, zaoferowana przez Oferenta.

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> 2022-10-04 - data opublikowania

-> 2022-10-12 - termin składania ofert

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Usługa przygotowania

-> **2022-10** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

-> **2022-11-25** - Etap1 (koniec): Usługa / Usługi szkoleniowe / Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia z zakresu SolidWorks CAD model...

-> **????-??-??** - Etap1 (początek): Usługa / Usługi szkoleniowe / Przedmiotem zamówienia jest przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia z zakresu SolidWorks CAD model...