

Ogłoszenie

Numer

2021-691-47598

Id

47598

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-zewnętrznego : Nowoczesne techniki pomiarowe dla GIK w zakresie modelowania inf. o budynkach na podst. nowoczesnych-danych geodezyjnych dla studentów kierunku Geodezja i Kartografia

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2021-05-12

1. Zapytanie ofertowe
2. Klauzula informacyjna
3. Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego
4. Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego
5. Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego
6. Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego
7. Załącznik nr 5 do zapytania ofertowego
8. Załącznik nr 6 do zapytania ofertowego

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2021-05-12

Data ostatniej zmiany

2021-05-12

Termin składania ofert

Planowany termin podpisania umowy

2021-05-20

2021-05

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

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

Osoby do kontaktu

Justyna Lisowska
tel.: -
e-mail: justyna@tu.kielce.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Zamawiający nie przewiduje podziału na części

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi szkoleniowe

Opis

Przedmiot zamówienia: szkolenie zewnętrzne : Nowoczesne techniki pomiarowe dla GIK w zakresie modelowania inf. o budynkach na podst. nowoczesnych danych geodezyjnych przewidziane jest dla studentów kierunku Geodezja i Kartografia (4 grupy po 10 osób /16 godz. - 2 dni na każdą grupę)

Kody CPV

80000000-4 Usługi edukacyjne i szkoleniowe

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

świętokrzyskie

Powiat

Kielce

Gmina

Kielce

Miejscowość

Kielce

Harmonogram

Etap 1

Koniec realizacji

2021-06-30

Opis

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 30.06.2021 r

Czy występuje płatność częściowa

NIE

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

1. Wykonawca będący jednocześnie osoba realizująca zamówienie lub osoby wykonujące zamówienie w imieniu Wykonawcy muszą posiadać wyższe wykształcenie oraz udokumentowane, dwuletnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń merytorycznie związanych z przedmiotem zamówienia.
2. Na potwierdzenie wymogu, o którym mowa w pkt. 1 Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty referencje lub inny dokument potwierdzający posiadane doświadczenie oraz należyte wykonanie usługi wystawiony przez podmiot, na rzecz którego była realizowana.

Typ

Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

Opis

- Oświadczenie o posiadanym wykształceniu i doświadczeniu zawodowym.
- Klauzula informacyjna dot. RODO.
- Oświadczenie od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art.13 lub art. 14 RODO.
- Oświadczenie Wykonawcy będącego osobą fizyczną nie prowadzącą działalności gospodarczej.
- Oświadczenie osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą.
- Referencje lub inny dokument potwierdzający posiadane doświadczenie oraz należyte wykonanie usługi wystawiony przez podmiot, na rzecz którego była realizowana

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

-> **2021-05-12** - data opublikowania

-> **2021-05-20** - termin składania ofert

-> **2021-05** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

-> **2021-06-30** - Etap1 (koniec): Usługa / Usługi szkoleniowe / Przedmiot zamówienia: szkolenie-zewnętrzne : Nowoczesne techniki pomiarowe dla GIK w zakresie model...

-> **????-??-??** - Etap1 (początek): Usługa / Usługi szkoleniowe / Przedmiot zamówienia: szkolenie-zewnętrzne : Nowoczesne techniki pomiarowe dla GIK w zakresie model...