

Ogłoszenie

Numer	Id
2020-691-2692	2692

Powstaje w kontekście projektu

POWR.03.05.00-00-Z224/18 - „Nowa jakość kształcenia – podniesienie kompetencji studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej”

Tytuł

Usługa przygotowania oraz przeprowadzenia kursu „MIĘDZYNARODOWY / EUROPEJSKI INŻYNIER SPAWALNIK – IWE/EWE”, w ramach Projektu nr POWR.03.05.00-00-Z224/18 „Nowa jakość kształcenia – podniesienie kompetencji studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej” w miejscu wskazanym przez Wykonawcę.

Załączniki

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

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2020-09-02

Data ostatniej zmiany

2020-09-02

Termin składania ofert

Planowany termin podpisania umowy

2020-09-10

2020-09

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

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

Osoby do kontaktu

dr inż. Marcin Graba
tel.: 41 34 24 748
e-mail: mgraba@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 zapytania ofertowego jest przeprowadzenie kursu „MIĘDZYNARODOWY / EUROPEJSKI INŻYNIER SPAWALNIK – IWE/EWE” – liczba uczestników 3 osoby, czas trwania kursu to 73 dni, co najmniej 448 godzin lekcyjnych (45 min.) zajęć łącznie w miejscu wskazanym przez Wykonawcę.

Zakres szkolenia powinien objąć co najmniej następujące zagadnienia:

- ☒ Technologia i urządzenia spawalnicze (co najmniej 95h)
- ☒ Materiały i ich własności spawalnicze (co najmniej 115h)
- ☒ Konstruowanie i obliczanie (co najmniej 62h)
- ☒ Produkcja i zastosowanie wyrobów spawanych (co najmniej 116h)
- ☒ Zajęcia praktyczne (co najmniej 60h)
- ☒ Po zakończeniu szkolenia Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia egzaminu i wydania certyfikatu kompetencji z zakresu ukończonego kursu.☒

Kody CPV

80500000-9 Usługi szkoleniowe

80531000-5 Usługi szkolenia przemysłowego i technicznego

80531100-6 Usługi szkolenia przemysłowego

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

1. Wykonawca będący jednocześnie osobą realizującą 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.

2.☒ Na potwierdzenie wymogu, o którym mowa w ppkt. 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.
- Na potwierdzenie wymogu, o którym mowa powyżej, w ppkt. 1 lit. c, Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty referencje lub inny dokument potwierdzający ilość oraz należyte wykonanie szkoleń, wystawiony przez podmiot, na rzecz którego usługi był realizowane.

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

-> 2020-09-02 - data opublikowania

⋮

-> 2020-09-10 - termin składania ofert

⋮

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Usługa przygotowania oraz przeprowadzenia kursu „MIĘDZYKRAJOWY / EUROPEJSKI INŻYNIER SPAWALNIK –...

-> **2020-09** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.