

Ogłoszenie

Numer

2024-8207-198613

Id

198613

Powstaje w kontekście projektu

FEOP.05.09-IP.02-0001/23 - "Opolskie Szkolnictwo Zawodowe"

Tytuł

"Opolskie Szkolnictwo Zawodowe"

Warunki zmiany umowy

Zamawiający dopuszcza możliwość dokonania zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, w sytuacji gdy dotyczy ona zmiany:

- a) nowe postanowienia są korzystne dla Zamawiającego,
- b) osób skierowanych do realizacji zamówienia, pod warunkiem wykazania takich samych kwalifikacji i kompetencji jak osoby zastępowane;
- c) wykonanie dotychczasowych postanowień umowy jest sprzeczne z interesem publicznym,
- d) zmiany stawki podatku VAT na towary sprzedawane w ramach rozstrzygniętego postępowania; zmiana ceny następuje nie wcześniej niż z dniem wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego stawkę podatku VAT.

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2024-09-13

1. Zapytanie cenowe z załącznikami
2. Opis Przedmiotu Zamówienia

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

Data opublikowania ogłoszenia

2024-09-13

Data ostatniej zmiany

2024-09-13

Termin składania ofert

2024-09-23 12:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2024-09

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Regionalny Zespół Placówek Wsparcia Edukacji
Głogowska 27
45-315 Opole
NIP: 7543125519

Osoby do kontaktu

Marta Kulon
tel.: 77 4047539
e-mail: zp@rzpwe.opolskie.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Organizacja i realizacja specjalistycznego kursu zawodowego

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi szkoleniowe

Opis

Organizacja i realizacja specjalistycznego kursu zawodowego „Monter izolacji przemysłowych z izometrią praktyczną”. Program kursu – według podstawy programowej do zawodu Monter izolacji przemysłowych dla szkoły branżowej I stopnia – Kwalifikacja BUD.07. oraz podstawy

programowej dla zawodu Technik izolacji przemysłowych – Kwalifikacja BUD.31, zawierający minimum zagadnienia:

Część I „Monter izolacji przemysłowych”

1. ☒ Ogólne wiadomości o instalacjach przemysłowych, technologiach i materiałach izolacyjnych,
2. ☒ Izolacje w różnego typu obiektach przemysłowych,
3. ☒ Wełna jako materiał izolacyjny,
4. ☒ Sprzęt do wykonywania izolacji przemysłowych,
5. ☒ Elementy dokumentacji technicznej,
6. ☒ Instrukcja stanowiskowa BHP,
7. ☒ Zasady montażu izolacji z wełny na rurociągach i armaturze,
8. ☒ Zasady montażu izolacji oraz płaszcz z blachy płaskiej i trapezowej na powierzchniach płaskich,
9. ☒ Zasady montażu izolacji wielowarstwowej z wełny na rurociągach i armaturze,
10. ☒ Zasady montażu izolacji z wełny na ścianach płaskich oraz zbiornikach pionowych,
11. ☒ Montaż otulin, mat oraz luźnej wełny na różnych rodzajach elementów i maszyn przemysłowych,
12. ☒ Wprowadzenie do zawodu monter izolacji przemysłowych,
13. ☒ Roboty towarzyszące,
14. ☒ Pozostałe materiały izolacyjne – tj. PUR, PIR, elastomery (Armaflex), szkło piankowe (Foamglass),
15. ☒ Konstrukcje nośne i wsporcze izolacji przemysłowej (pierścieniowe, listwowe),
16. ☒ Wykonanie rozwinięć geometrycznych kształtek izolacji (kolano segmentowe, trójkąt, redukcja),
17. ☒ Zasady montażu płaszcz ochronnego z blachy (prostki, kolana, trójkąty, redukcje, kaptury, denice) na rurociągach i armaturze,
18. ☒ Zasady i montaż pozostałych materiałów izolacyjnych (tj. PIR, PUR, Armaflex, Foamglass) na rurociągach i armaturze,
19. ☒ Zasady montażu konstrukcji wsporczo-nośnej izolacji przemysłowej (pierścieniowe, listwowe),
20. ☒ Egzamin teoretyczny,
21. ☒ Egzamin praktyczny,
22. ☒ Podsumowanie szkolenia, rozdanie zaświadczeń o ukończeniu szkolenia.

Część II „Izometria praktyczna”

1. ☒ Czytanie dokumentacji projektowej instalacji przemysłowych
2. ☒ Rozpoznawanie na dokumentacji elementów instalacji przemysłowych oraz sposobów łączenia rur (spawane, połączenia kołnierzowe)
3. ☒ Przenoszenie fragmentów instalacji na siatkę izometryczną.
4. ☒ Odwzorowanie przebiegu instalacji na model z drutu.
5. ☒ Rozpoznawanie i rysowanie podstawowych oznaczeń izometrycznych instalacji przemysłowych.
6. ☒ Odczytywanie z rysunku izometrycznego danych związanych z wykonawstwem izolacji przemysłowych.

Wykonawca organizujący i realizujący kurs obowiązany jest opracować szczegółowy program kur-su na podstawie minimalnego zakresu określonego w szczegółowej charakterystyce kursu pkt. 3.2. Indywidualne zmiany czasu trwania szkolenia muszą być zaakceptowane przez Zamawiającego.

Okres gwarancji

brak

Kody CPV

80530000-8 Usługi szkolenia zawodowego

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

Warunki, jakie musi spełniać oferent**Typ**

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że dysponuje trenerem/ szkoleniowcem, który musi posiadać min.:

- tytuł mistrza w zawodzie Monter izolacji przemysłowych,
- Uprawnienia do nauczania – kurs pedagogiczny lub studia pedagogiczne,
- Minimum 5 letnie doświadczenie edukacyjne
- Doświadczenie w prowadzeniu takich kursów – zrealizowane min. 5 tożsamych kursów.

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

TAK

Opis

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

"Opolskie Szkolnictwo Zawodowe"

Kryterium cena -100 %

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2024-09-13** - data opublikowania

-> **2024-09-23 12:00:00** - termin składania ofert

-> **2024-09** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.