Załącznik Nr 1

Znak sprawy: 042.7.3.2014

# Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

**dla zamówienia pod nazwą: Kursy i szkolenia w projekcie „Podkarpacie stawia na zawodowców”.**

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa polegającą na przeprowadzeniu kursów i szkoleń dla uczniów ZSZ organizowanych w zakresie projektu systemowego pn. „Podkarpacie stawia na zawodowców” realizowanego w latach 2012 – 2014 w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.2 Podniesienie jakości i atrakcyjności szkolnictwa zawodowego.
2. Projekt, o którym mowa powyżej jest realizowany przez Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie przy współudziale Partnerów, którymi są organy prowadzące szkoły zawodowe na terenie województwa podkarpackiego, między innymi Gmina Kamień, która jest organem prowadzącym dla Zasadniczej Szkoły Zawodowej w Kamieniu.
3. Głównym celem projektu jest zwiększenie atrakcyjności i podniesienie jakości oferty edukacyjnej szkół i placówek oświatowych prowadzących kształcenie zawodowe służące zwiększeniu zdolności uczniów do przyszłego zatrudnienia. Zajęcia pozwolą rozwinąć umiejętności najistotniejsze dla tego kierunku kształcenia, mające bezpośredni wpływ na przyszłą sytuację uczniów na rynku pracy.
4. Zajęcia dydaktyczne stanowiące przedmiot usługi będącej przedmiotem zamówienia odbywać się będą:
	1. w grupach wg tabeli
	2. od poniedziałku do soboty
	3. dni i godziny realizacji zajęć dydaktycznych określać będzie harmonogram ustalony i uzgodniony z dyrektorem szkoły nie później niż w dniu zawarcia umowy na wykonanie zamówienia
5. Zamawiający udostępni sale dydaktyczne w celu prawidłowej realizacji usługi będącej przedmiotem zamówienia
6. Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie w szczególności:
7. zapewnienie kadry pedagogicznej o wykształceniu zbieżnym z zakresem przedmiotu zamówienia,
8. przygotowanie szczegółowego harmonogramu zajęć oraz programu zajęć i uzgodnienie go z Dyrektorem Szkoły przed podpisaniem umowy.,
9. prowadzenie zajęć z młodzieżą,
10. prowadzenie dokumentacji związanej z realizowanymi zajęciami;
11. dostarczenie materiałów szkoleniowych, pomocy dydaktycznych umożliwiających przeprowadzenie zajęć;
12. wystawienie zaświadczenia lub certyfikatu potwierdzającego osiągnięcie zamierzonych rezultatów.

Zamówienie jest podzielone na 3 części. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub kilka części lub na całość zamówienia.

**Część 1 Kursy dla uczniów kierunku kucharz**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa**  | **Ilość osób / termin** | **Cele zajęć / oczekiwane efekty / ramowy program zajęć** | **Ilość**  |
| 1.  | **Kurs carvingu.** | Rok szkolny **2013/2014**, kurs obejmie grupę uczniów uczęszczających do klas I i II ZSZ na kierunku kucharz w wymiarze 8 godz. – 10 osób.  Termin realizacji: do końca czerwca 2014,  | **Kurs carvingu** – poziom podstawowy , 8 godzin zajęć na jedną grupę 10-osobowąProgram kursu: historia sztuki carvingu, narzędzia do carvingu- rodzaje, sposoby używania, konserwacji, sposoby zabezpieczania i pielęgnacji wyrzeźbionych prac, rzeźbienie motywów w różnych owocach, tworzenie dekoracji sztuki carvingu poprzez łączenie rzeźb.Każdy uczestnik otrzymuje owoce i warzywa do pracy.Wykonawca zapewnia własny sprzęt i własne materiały do przeprowadzenia kursu.. | 1 kurs |
| 2. | **Kurs kelnerski.** | Rok szkolny **2013/2014**, kurs obejmie grupę uczniów uczęszczających do klas I i II ZSZ na kierunku kucharz w wymiarze 25 godz. – 10 osób.  Termin realizacji: do końca czerwca 2014,  | **Kurs kelnerski** - poziom podstawowy , 3 dni zajęć ( 25 godzin) na jedną grupę 10-osobowąProgram kursu obejmuje : jak być dobrym kelnerem, prezentację zastawy stołowej, obsługę gości restauracyjnych indywidualnych, ćwiczenia w noszeniu tacki, ćwiczenia z zakresu serwowania, organizacji bankietów.Wykonawca zapewnia własny sprzęt i własne materiały do przeprowadzenia kursu.. | 1 kurs |

**Część 2 Kursy dla uczniów kierunku mechanik pojazdów samochodowych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa**  | **Ilość osób / termin** | **Cele zajęć / oczekiwane efekty / ramowy program zajęć** | **Ilość**  |
| 1.  | **Kurs diagnostyki komputerowej pojazdów samochodowych Platformy informacyjne .** | Rok szkolny **2013/2014**, kurs obejmie grupę uczniów uczęszczających do klas I i II ZSZ na kierunku mechanik pojazdów samochodowych w wymiarze 8 godz. – 10 osób.  Termin realizacji: do końca czerwca 2014,  | **Kurs diagnostyki komputerowej pojazdów samochodowych Platformy informacyjne** – 1 dzień zajęć na jedną grupę 10-osobową ( 8 godzin) Program kursu obejmuje : komputerowe systemy serwisowe, diagnostyka komputerowa pojazdów samochodowych, zapobiegawcze znaczenie diagnostyki systemów sterowania, możliwości rejestracji błędów w nieulotnej pamięci sterownika. System OBDII/EOBD- złącze diagnostyczne, protokoły transmisji danych . Instrukcje serwisowe w rozwiązywaniu problemów – kody błędów Pxxx,Bxxx,Cxxx,Uxxx. Monitory warunkowe, bezwarunkowe. Zamrożona ramka danych . Problemy komunikacji diagnoskopu serwisowego z systemami pojazdu, specjalistyczna dokumentacja serwisowa. Platformy informacyjne. Prawo a usługa serwisowa. Uwarunkowania prawne i wymogi rynku motoryzacyjnego. Platforma informacyjna ESI Tronic firmy Bosch. Platforma informacyjna AUTODATA. Platforma informacyjna Vivid WorkShop Data ATI. Posługiwanie się platformami informacyjnymi w praktyce.Wykonawca zapewnia własny sprzęt i własne materiały do przeprowadzenia kursu.. | 1 kurs  |
| 2. | Kurs - **Diagnostyka i naprawa układów klimatyzacji samochodowej** . | Rok szkolny **2013/2014**, kurs obejmie grupę uczniów uczęszczających do klas I i II ZSZ na kierunku mechanik pojazdów samochodowych w wymiarze 8 godz. – 10 osób.  Termin realizacji: do końca czerwca 2014 | **Kurs -** **Diagnostyka i naprawa układów klimatyzacji samochodowej** – 1 dzień zajęć na jedną grupę 10-osobową ( 8 godzin)Program szkolenia obejmuje część teoretyczną i praktyczną nt. : Działanie w wykorzystywanych pojazdach silnikowych systemów klimatyzacyjnych zawierających fluorowane gazy cieplarniane, wpływ na środowisko czynników chłodniczych będących fluorowanymi gazami cieplarnianymi i odpowiednie przepisy dotyczące ochrony środowiska,wiedza nt. działania systemów klimatyzacyjnych wykorzystywanych w pojazdach silnikowych. Podstawowa wiedza nt. wykorzystania i właściwości fluorowanych gazów cieplarnianych stosowanych jako czynniki chłodnicze w systemach klimatyzacyjnych w pojazdach silnikowych, wpływ emisji tych gazów na środowisko, podstawowe informacje nt. stosownych przepisów (WE) nr 842/2006 i dyrektywy 2006/40/WE(T), przyjazne dla środowiska odzyskiwanie fluorowanych gazów cieplarnianych, znajomość powszechnie stosowanych procedur odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych (T), postępowanie z butlą zawierającą czynnik chłodniczy, podłączanie zestawu (agregatu roboczego) do odzysku czynnika chłodniczego do króćców serwisowych stosowanego w pojeździe silnikowym systemu klimatyzacyjnego zawierającego fluorowane gazy cieplarniane i odłączanie go od nich (P),obsługa zestawu do odzysku czynnika chłodniczego (P). Program zaproponowanego kursu nie jest ujęty w programie nauczania na kierunku - mechanik pojazdów samochodowych.Wykonawca zapewnia własny sprzęt i własne materiały do przeprowadzenia kursu.. | 1 kurs |

|  |
| --- |
| **Część 3 Szkolenie dla uczniów kierunku murarz** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa**  | **Ilość osób / termin** | **Cele zajęć / oczekiwane efekty / ramowy program zajęć** | **Ilość**  |
| 1.  | Szkolenie - **Nowoczesne techniki docieplania budynków .** | Rok szkolny **2013/2014**, kurs obejmie grupę uczniów uczęszczających do klas I i II ZSZ na kierunku murarz w wymiarze 17 godz. – 10 osób.  Termin realizacji: do końca czerwca 2014,  | Szkolenie - **Nowoczesne techniki docieplania budynków** - 2 dni zajęć na jedną grupę 10-osobową ( 17 godzin kursu)Program szkolenia obejmuje teoretyczne i praktyczne przygotowanie do wykonywania prac związanych z dociepleniem budynków, wykonywanie tynków cienkowarstwowych ręcznych i natryskowych.Wykonawca zapewnia własny sprzęt i własne materiały do przeprowadzenia kursu.. | 1 szkolenie |

 Sporządził : Zatwierdził :

……………………….. ……………………