Znak sprawy: 042.7.3.2014 Załącznik Nr 2

Formularz cenowy

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

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.

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** | **Cena brutto** | **Wartość brutto** |
| 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-osobową  Program 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-osobową  Program 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** | **Cena brutto** | **Wartość brutto** |
| 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** | **Cena brutto** | **Wartość brutto** |
| 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 :

……………………….. ……………………