

Gaj Mały 13.09.2021

Zapytanie Ofertowe

W związku z realizacją projektu **WND-RPSL.11.02.03-24-0301/18-009 „Nowoczesne Szkoły Zawodowe”** realizowanego w ramach Oś priorytetowa 11. Wzmocnienie potencjału edukacyjnego, Działanie 11.2. Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów, Poddziałanie: 11.2.3. Wsparcie szkolnictwa zawodowego, na terenie województwa Śląskiego poszukujemy w ramach postępowania opartego na zasadzie konkurencyjności realizatorów kursu dla uczniów **Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu**.

Lp.	Nazwa kursu	Ilość osób	Czas trwania kursu godziny	Opis
1	Kurs "Programowanie w środowisku C/JAVA"	20	60	Kurs programowania w środowisku c oraz Java. Ramowy program: - instalacje oraz konfiguracja programów narzędziowych, - zmienne, tablice, pętle oraz instrukcje sterujące wykonaniem programu, - zasada programowania obiektowego, - stosowanie klas, metod oraz obiektów, - stosowanie interfejsów, klas abstrakcyjnych oraz pakietów.
2	Kurs "Projektowanie w środowisku Autocad Inventor"	8	30	Stosowanie oprogramowania AUTODESK Inventor do projektowania detali 3D. Szkolenie obejmuje: - tworzenie dokumentacji technologicznej - rysowanie i modelowanie części maszyn wykorzystując oprogramowanie Inventor: interfejs i komunikacja użytkownika, narzędzia rysowania, właściwości obiektów, tworzenie szkiców 2D, definiowanie i edycja wiązań tworzenie i kształtowanie elementów bryłowych, elementy konstrukcji w module, wstawianie kompanów, projektowanie zespół, drukowanie dokumentacji, przygotowanie elementów w wydruku 3D, wydruk elementów na Drukarce 3D (lub odpowiednik)

3	Kurs dla nauczycieli: "Programowanie maszyn CNC"	2	16	Szkolenie przygotowuje do profesjonalnej realizacji zajęć z wykorzystaniem zakupionej maszyny dydaktycznej CNC (np. tokarki dydaktycznej SKOLAR C1) – obejmuje użytkowanie, eksploatację i ćwiczenia dydaktyczne na maszynie. Zawiera 1 licencję programu EdgeCAM 2016 PL Educational oraz nieograniczoną ilość dla uczniów i nauczycieli do zastosowań niekomercyjnych. (lub odpowiednik)
---	---	---	----	--

Oferty oceniane będą według klucza:

– *najniższa cena (waga punktów 90).*

Procent różnicy= Oferowana cena / Kwota zaplanowana we wniosku x 100

1. LEGENDA CENA/WNIOSEK	
% różnicy	Ilość punktów
117% - ∞	0
106%-116%	72
101%-105%	74
95%-100%	76
90%-94%	78
85%-89%	80
80%-84%	82
75%-79%	84
70%-74%	86
65%-69%	88
60%-64%	90

– *program kursu (waga punktów 10)*

2. LEGENDA Program kursu	
PROGRAM	Ilość punktów
TAK	10
NIE	0

Maksymalny poziom punktów 100.

Pozycje słownika CPV obejmujące niniejsze zapytanie:

80570000-0 Usługi szkolenia w dziedzinie rozwoju osobistego

80500000-9 Usługi szkoleniowe

80000000-4 Usługi edukacyjne i szkoleniowe

80530000-8 Usługi szkolenia zawodowego

80531000-5 Usługi szkolenia przemysłowego i technicznego

80531200-7 Usługi szkolenia technicznego

80531100-6 Usługi szkolenia przemysłowego

80400000-8 Usługi edukacji osób dorosłych oraz inne

80410000-1 Różne usługi szkolne

80200000-6 Usługi szkolnictwa średniego

80210000-9 Usługi edukacji technicznej i zawodowej na poziomie szkoły średnie

80212000-3 Usługi edukacji zawodowej na poziomie szkoły średniej

80211000-6 Usługi edukacji technicznej na poziomie szkoły średniej

Dodatkowe informacje dotyczące przedmiotu zapytania:

1. Dostawca nie może być powiązany osobowo lub kapitałowo z Liderem projektu. W tym celu nie musi złożyć wypełnionego i podpisanego załącznika nr.1 „Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań z Beneficjentem” wraz z ofertą.
2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
3. O wynikach postępowania (ewentualnie o jego unieważnieniu) Oferenci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną mailowo i poprzez stronę internetową www.projekty.leantech.com.pl zakładka Projekty Unijne - Śląsk

Terminie realizacji kursów ustalonym ze szkołami maksymalnie do 30 grudnia 2021.

Oferty cenowe z kwotą brutto (uwaga kursy zwolnione z Vat ze względu na finansowanie ze środków UE) wraz z informacją na temat programu kursów przesyłać do

dnia 20.09.2021 na adres e-mail : biuro@leantech.com.pl lub pocztą na adres:

Lean Tech Robert Markowiak

Gaj Mały 118B
64-520 Obrzycko

Z poważaniem

Robert Markowiak

Lean Tech

Gaj Mały 118B
64-520 Obrzycko

ZAŁĄCZNIK NR 1

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ Z BENEFICJENTEM

.....
/miejsowość i data/
.....
.....
.....
.....
.....
.....

/Nazwa i adres Wykonawcy/

Oświadczam, że nie jestem powiązany osobowo ani kapitałowo z Beneficjentem projektu –
Lean Tech Robert Markowiak Gaj Mały 118B, 64-520 Obrzycko.

Nie posiadam powiązań między Beneficjentami lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Beneficjentów lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjentów czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, polegającymi w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 5 % udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy/