



Gaj Mały 09.01.2020

Zapytanie Ofertowe

W związku z realizacją projektu **„Kształcenie zawodowe w powiecie średzkim bliżej rynku pracy” nr RPDS.10.04.01-IZ.00-02-316/18** dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020, realizowany w ramach Działania: 10.4 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy, Poddziałanie : 10.4.1 Dostosowanie systemów kształcenia i szkolenia zawodowego do potrzeb rynku pracy-konkursy horyzontalne, na terenie województwa Dolnośląskiego poszukujemy w ramach postępowania opartego na zasadzie konkurencyjności realizatorów kursów zgodnie z poniższą listą:



Lp.	Nazwa kursu	Ilość osób	Proponowany czas trwania kursu godziny	Opis
1	Kurs Operator wózka widłowego	10	60	Kurs obejmuje następujące zagadnienia teoretyczne: - Przepisy ogólne i dokumentacja techniczna. - Typy stosowanych wózków jezdniowych. - Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych i platformowych. - Obowiązki i czynności operatora przy obsłudze wózków. - Podstawy ładunkoznawstwa. - Przepisy BHP i PPOŻ. - Przygotowanie kierowcy do wykonywania czynności związanych z bezpieczną wymianą butli gazowych oraz zapoznanie z zasadami ich przechowywania. Praktyczna nauka jazdy wózkiem widłowym odbywa się wg harmonogramu spotkań ustalonego z instruktorem.
2	Kurs Kasy fiskalne	24	14	Kurs „Obsługi Kas Fiskalnych” wyposaża w umiejętności wykonywania zawodu i przygotowują do pracy na samodzielnym stanowisku. W ramach kursu szkoleny nabywa praktycznej znajomości obsługi kas fiskalnych. Kurs otwiera możliwości pracy między innymi w zawodach takich jak: kasjer, sprzedawca, barman, kelner, pracownik biurowy (sprzedaż i obsługa klienta). Umożliwia także prowadzenie działalności gospodarczej we własnym imieniu (przedsiębiorca).
3	Kurs obsługa programu Insert	14	24	Kurs dotyczy zapoznania z programami Insert GT (Subiekt, Rachmistrz, Rewizor, Gratyfikant).
4	Kurs Podstawy obsługi programu AutoCAD	8	20	Przeznaczony jest dla osób rozpoczynających pracę w środowisku AutoCAD. Kurs poświęcony jest zagadnieniom rysowania i modyfikowania obiektów (linie, multilinie, okrąg, prostokąt wielobok, splajn). Uczestnik pozna zasady pracy z warstwami, blokami oraz wymiarowanie, zasady drukowania. Program umożliwia projektowanie, wizualizację i tworzenie dokumentacji dwuwymiarowej. Program pozwala opracować dokumentację techniczną od projektowania koncepcyjnego do tworzenia szkiców i rysunków. Można tworzyć, edytować i opracowywać alternatywne rozwiązania za pomocą realistycznych brył i powierzchni w uaktualnionym środowisku projektowym. Zaawansowane narzędzia do szkicowania i cieniowania ułatwiają przekazywanie koncepcji innym osobom. Nowe funkcje przekrojów i wzorów płaskich ułatwiają tworzenie dokumentacji na podstawie istniejącego projektu.

PZSP 2

Lp.	Nazwa kursu	Ilość osób	Czas trwania kursu godziny lub dni	Opis
1	Kurs baristy	16	30	Program Kursu: 1. Historia kawy 2. Użytkowe gatunki kawy 3. Uprawa kawy 4. Metody zbierania kawy 5. Obróbka ziaren 6. Zasada 4M 7. Cechy idealnego espresso 8. Techniki przygotowania i parzenia kawy



				<p>9. Spienianie mleka 10. Obsługa wszelkiego sprzętu baristycznego (profesjonalny ekspres ciśnieniowy, młynek do mielenia, dzbanki, tampery itp.) 11. Przygotowywanie wszystkich rodzajów kaw (espresso, latte macchiato, cappuccino, americano, espresso macchiato, espresso con panna, mocha, irish coffee, frappe, kawa mrożona) 12. Czyszczenie i konserwacja sprzętu. 13. Egzamin praktyczny i teoretyczny 14. Wręczenie certyfikatów.</p>
2	Kurs barmana	15	50	<p>Uczestnik kursu będzie posiadał wiedzę i umiejętności praktyczne z zakresu Mixologii, Dekoracji i Sztuki Prezentacji, umiejętności praktycznych w tym sztuczki barmańskie które sprawią, że staną się profesjonalnym i efektywnymi barmanami, i wiedzę o psychologii pracy z klientem i metodach podnoszenia zysku, uzyska niezbędne kwalifikacje do pracy w profesjonalnym barze, będzie mógł samodzielnie i profesjonalnie pracować za barem, pozna techniczną sztukę barmańską.</p>
3	Kurs carvingu	15	8	<p>1. Zapoznanie się z historią carvingu, narzędziami do carvingu, sposobem ich prawidłowego trzymania i używania 2. Ćwiczenia kształtujące prawidłowe posługiwanie się nożem tajskim i narzędziami do carvingu 3. Wycinanie kwiatów z: - Papryki (2 rodzaje i różne kolory papryki) - Cukinii (kwiaty i liście) - Kapusty pekińskiej - Szyszka z marchewki - Róża z kalarepy lub rzepy czarnej - Róża i inne rodzaje zdobień w melonie z dodatkowymi motywami roślinnymi - Praca z arbuzem. Nauka komponowania elementów kwiatowych. 4. Utrwalenie i wykorzystanie wcześniejszych elementów. 5. Nauka planowania kompozycji i łączenia motywów. 6. Tworzenie kompozycji kwiatowej z wyrzeźbionych owoców i warzyw 7. Omówienie sposobów przechowywania i pielęgnacji dekoracji carvingowych</p>
4	Kurs koparko-ładowarki	10	134	<p>Program kursu podstawowego obejmuje: M.BHP - Bezpieczeństwo i higiena pracy. M.U-O - Użytkowanie i obsługa maszyn roboczych. M.SI-2/III - Koparko-ładowarki - budowa, obsługa, technologia, zajęcia praktyczne (moduł specjalistyczny). Cel kursu: Przygotowanie uczestników szkolenia do nabycia kwalifikacji do wykonywania zawodu operatora koparko-ładowarki w zakresie III klasy uprawnień. Klasa III obejmuje wszystkie koparko-ładowarki. Kurs na koparko-ładowarkę kończy się egzaminem państwowym, zdawanym przed Komisją Egzaminacyjną</p>
5	Kurs operatora wózków widłowych	15	60	<p>Kurs obejmuje następujące zagadnienia teoretyczne: - Przepisy ogólne i dokumentacja techniczna. - Typy stosowanych wózków jezdniowych. - Budowa wózków jezdniowych podnośnikowych i platformowych. - Obowiązki i czynności operatora przy obsłudze wózków. - Podstawy ładunkoznawstwa. - Przepisy BHP i PPOŻ. - Przygotowanie kierowcy do wykonywania czynności związanych z bezpieczną wymianą butli gazowych oraz zapoznanie z zasadami ich przechowywania. Praktyczna nauka jazdy wózkiem widłowym odbywa się wg harmonogramu spotkań ustalonego z instruktorem.</p>
6	Kurs typu SEP	15	6	<p>Celem szkolenia jest aktualizacja wiedzy, przedstawienie zmian, nowości oraz przygotowanie do zdobycia uprawnień państwowych. 1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego 2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV</p>



				<p>3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV 4. zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW 5. urządzenia elektrotermiczne 6. urządzenia do elektrolizy 7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego 8. elektryczna sieć trakcyjna 9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym 10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1 - 9</p> <p>KURS CISCO I STOPNIA: Uczestnicy tego kursu powinni w jego ramach nabyć umiejętności niezbędne do projektowania, budowania i bieżącej obsługi małych i średnich sieci komputerowych.</p>
7	Kurs photoshop	15	20	<p>Kurs skierowany jest do fotografów, ilustratorów, projektantów oraz osób nie posiadających wykształcenia plastycznego, chcących jednak poznać możliwości najśłynniejszego programu do obróbki obrazu (Adobe Photoshop). Kurs obejmuje naukę narzędzi i pojęć związanych z obróbką obrazu cyfrowego, wchodzących w skład umiejętności fotoedytora, retusзера, fotomontażysty. Obejmuje podstawy postprodukcji fotograficznej.</p>
8	Kurs CISCO I stopnia	10	60	<p>Uczestnicy tego kursu powinni w jego ramach nabyć umiejętności niezbędne do projektowania, budowania i bieżącej obsługi małych i średnich sieci komputerowych.</p>
9	Kurs operatora CNC	10	50	<p>kurs pozwala na przybliżenie codziennego zakresu zadań i obowiązków, wynikających z pracy na stanowisku roboczym CNC. Ponadto uczestnicy kursu mają możliwość poznania przebiegu poszczególnych etapów procesu technologicznego dla danego elementu – od jego projektowania aż do wykonania na obrabiarce. Zajęcia praktyczne, dotyczące obróbki tokarskiej, odbywają się na 2-osiowej tokarce produkcyjnej GILDEMEISTER CTX 400 ze sterowaniem ISO / HEIDENHAIN CNC PILOT.</p>
10	Nauczyciel - Kurs baristy	3	30	<p>Program Kursu: 1. Historia kawy 2. Użytkowe gatunki kawy 3. Uprawa kawy 4. Metody zbierania kawy 5. Obróbka ziaren 6. Zasada 4M 7. Cechy idealnego espresso 8. Techniki przygotowania i parzenia kawy 9. Spienianie mleka 10. Obsługa wszelkiego sprzętu baristycznego (profesjonalny ekspres ciśnieniowy, młynek do mielenia, dzbanki, tampery itp.) 11. Przygotowywanie wszystkich rodzajów kaw (espresso, latte macchiato, cappuccino, americano, espresso macchiato, espresso con panna, mocha, irish coffee, frappe, kawa mrożona) 12. Czyszczenie i konserwacja sprzętu. 13. Egzamin praktyczny i teoretyczny 14. Wręczenie certyfikatów.</p>
11	Nauczyciel - Kurs dekorowania tortów	3	16	<p>Kurs dekorowania pozwoli zdobyć oraz uzupełnić i udoskonalić posiadane już umiejętności w zakresie profesjonalnego dekorowania wyrobów cukierniczych, deserów i wszelkiego typu tortów i wypieków. Po ukończeniu kursu cukierniczego uczestnik będzie potrafił: Omówić zasady i sposoby dekorowania. Obsługiwać przyrządy potrzebne do dekorowania wyrobów cukierniczych. Wykorzystywać materiały cukiernicze – rodzaje i ich przeznaczenie (różnego rodzaju masy</p>



				plastyczne, masy cukrowe, barwniki spożywcze do dekoracji). Przygotować torty, biszkopty jako bazę do dekorowania. Projektować i wykonywać dekoracje m. in. kremami, czekoladą, bitą śmietaną, lukrem plastycznym. Stosować techniki wytwarzania ozdób cukierniczych. Wykorzystywać barwniki, masy marcepanowe, lukier plastyczny do procesu dekoracji. Używać barwniki spożywcze z lukrem i masą cukrową.
12	Nauczyciel - Kurs kulinarny - nowoczesne techniki	3	80	UCZESTNIK NAUCZY SIĘ kalkulować i zestawiać koszty, pozna normy obowiązujące w gospodarce żywnościowej, zasady BHP oraz wymogi systemu HACCP w gastronomii, nauczy się oceniać surowce i półprodukty, otrzyma praktyczne wskazówki dotyczące przepisów, pozna techniki krojenia, nauczy się obsługiwać wszelkie kuchenne urządzenia, pozna sposoby przeprowadzania obróbki wstępnej potraw oraz ich obróbki cieplnej, nauczy się, jak przyrządzać zupy, sosy i rozmaite inne potrawy, a także jak dobierać do nich dodatki i jak dekorować stół i eksponować potrawy, pozna podstawy marketingu, które pozwolą wypromować lokal, zapozna się z obsługą kasy fiskalnej.
13	Nauczyciel - Kurs obsługi programów typu CAD	5	20	Przeznaczony jest dla osób rozpoczynających pracę w środowisku AutoCAD. Kurs poświęcony jest zagadnieniom rysowania i modyfikowania obiektów (linie, multilinie, okrąg, prostokąt wielobok, splajn). Uczestnik pozna zasady pracy z warstwami, blokami oraz wymiarowanie, zasady drukowania. Program umożliwi projektowanie, wizualizację i tworzenie dokumentacji dwuwymiarowej. Program pozwala opracować dokumentację techniczną od projektowania koncepcyjnego do tworzenia szkiców i rysunków. Można tworzyć, edytować i opracowywać alternatywne rozwiązania za pomocą realistycznych brył i powierzchni w uaktualnionym środowisku projektowym. Zaawansowane narzędzia do szkicowania i cieniowania ułatwiają przekazywanie koncepcji innym osobom. Nowe funkcje przekrojów i wzorów płaskich ułatwiają tworzenie dokumentacji na podstawie istniejącego projektu.
14	Nauczyciel - Kurs typu SEP	6	6	Celem szkolenia jest aktualizacja wiedzy, przedstawienie zmian, nowości oraz przygotowanie do zdobycia uprawnień państwowych. 1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego 2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV 3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV 4. zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW 5. urządzenia elektrotermiczne 6. urządzenia do elektrolizy 7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego 8. elektryczna sieć trakcyjna 9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym 10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1 - 9 KURS CISCO I STOPNIA: Uczestnicy tego kursu powinni w jego ramach nabyć umiejętności niezbędne do projektowania, budowania i bieżącej obsługi małych i średnich sieci komputerowych.
15	Nauczyciel - Kurs - Podstawy nowoczesnej hydrauliki.- FESTO HY511	3	21	Szkolenie umożliwi poznanie podstaw budowy hydraulicznych układów automatyki oraz budowy i działania elementów hydraulicznych i układów sterowania hydraulicznego. podstawy fizyczne hydrauliki, standardy sprzętu i jego reprezentacja na schematach, budowa i działanie zasilaczy hydraulicznych, pomiary objętościowego natężenia przepływu oraz temperatury i ciśnienia jako pomoc przy



				rozwiązywaniu problemów, budowa i parametry zaworów i siłowników, czytanie i interpretacja prostych schematów hydraulicznych, określanie kierunku, szybkości, ciśnienia i pozycji napędów hydraulicznych, podstawy systemowego rozwiązywania problemów, zasady projektowania prostych układów sterowania hydraulicznego, aktualne standardy dla hydrauliki, ćwiczenia praktyczne – projektowanie układów na podstawie schematów oraz sprawdzanie poprawności wykonania i działania układu hydraulicznego.
16	Nauczyciel - Kurs - Podstawy nowoczesnej elektrohydrauliki. - FESTO HY611	3	24	Szkolenie z zakresu podstaw budowy i działania elektrohydraulicznych układów automatyki oraz budowy i działania elementów i układów elektrohydraulicznych, jak i prostych układów sterujących. budowa i przeznaczenie elektrycznych komponentów przełączających oraz zaworów elektrohydraulicznych, standardy sprzętu i jego reprezentacja na schematach, połączenie elektrycznego modułu sterującego i hydraulicznej sekcji wykonawczej, budowa i parametry zaworów i siłowników, symbole używane w schematach sterowania hydraulicznego, czytanie i budowa prostych schematów układów wykonawczych, budowa i działanie prostych układów sterowania elektrohydraulicznego, podstawy systemowego rozwiązywania problemów, aktualne standardy dla hydrauliki i elektrohydrauliki, ćwiczenia praktyczne – samodzielny montaż oraz sprawdzanie działania układów oraz eliminowanie usterek i błędów.

Oferty oceniane będą według klucza:

– najniższa cena (waga punktów 90).

1. LEGENDA CENA/WNIOSEK	
% różnicy	Ilość punktów
117%-X	0
110%-116%	72
105%-101%	74
100%-95%	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.

W celu weryfikacji wiarygodności oferenta wymagane jest przedłożenie co najmniej 2 referencji dla zrealizowanych kursów.

Maksymalny termin zakończenia realizacji kursów 31.05.2021

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 musi złożyć wypełniony i podpisany załącznik nr.1 „Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań z Beneficjentem” wraz z ofertą.*
- 2. Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych..*
- 3. O wynikach postępowania (ewentualnie o jego unieważnieniu) Oferenci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną mailowo i poprzez stronę internetową www.leantech.com.pl*

Oferty cenowe z kwotą brutto wraz z informacją na temat programu kursów

przesyłać do dnia 16.01.2020 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/