

Biuletyn Informacji Publicznej Starostwo Powiatowe w Lęborku

Adres artykułu: <https://bip.starostwoleborg.pl/arttykul/organizacja-i-przeprowadzenie-kursu-programowania-w-jezyku-java-i-c-wraz-z-jezykiem-angielskim-zawodowym-dla-1-uczestniczki-projektu-innowacyjnego-testujacego-pn-droga-do-samodzielności-wspolfinansowanego-ze-srodkow-unii-europejskiej-w-ramach-europejski-1>

Organizacja i przeprowadzenie kursu programowania w języku Java i C# wraz z językiem angielskim zawodowym dla 1 uczestniczki projektu innowacyjnego testującego pn. Droga do samodzielności współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego (Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytet VII Promocja integracji społecznej, Działanie 7.2 Przeciwdziałanie wykluczeniu i wzmocnienie sektora ekonomii społecznej, Poddziałanie 7.2.2 Wsparcie ekonomii społecznej)

Lębork, 2014-05-22

Zamawiający

Powiat Lęborski
ul. Czołgistów 5
84-300 Lębork woj. Pomorskie
tel.: 59 863-28-25, fax 59 863-28-50
e-mail: starostwo_leborg@poczta.onet.pl
www.powiat-leborg.com

**ZAWIADOMIENIE
O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o sygnaturze PO.272.1.40.2014. o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.), prowadzonego w trybie zamówienia z wolnej ręki, którego przedmiotem jest:

organizacja i przeprowadzenie kursu programowania w języku Java i C# wraz z językiem angielskim zawodowym dla 1 uczestniczki projektu innowacyjnego testującego pn. Droga do samodzielności współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego (Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytet VII „Promocja integracji społecznej”, Działanie 7.2 Przeciwdziałanie wykluczeniu i wzmocnienie sektora ekonomii społecznej, Poddziałanie 7.2.2 Wsparcie ekonomii społecznej).

Zarząd Powiatu Lęborskiego, działając zgodnie z art. 93 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku

Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) zawiadamia o unieważnieniu postępowania

o udzielenie zamówienia publicznego na „organizację i przeprowadzenie kursu programowania w języku Java i C# wraz z językiem angielskim zawodowym dla 1 uczestniczki projektu innowacyjnego testującego pn. Droga do samodzielności współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej”.

Postępowanie zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust 1 pkt. 1 - nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

UZASADNIENIE

W dniu 23-04-2014 r. wysłano do firmy „Grzegorz Pruszczyński NOBLEPROG, ul. Miernicza 40 lok. 70, 05-800 Pruszków” zaproszenie do negocjacji. W dniu 7 maja wpłynął e-mail z informacją, iż w związku z brakiem dostępności trenerów, którzy mogliby poprowadzić ww. szkolenia, firma zmuszona jest odwołać udział w negocjacjach w ramach zamówienia z wolnej ręki (dnia 16 maja otrzymano także skan pisma o powyższej treści, podpisanego przez przedstawiciela ww. firmy). W związku z tym, iż nie doszło do negocjacji, a zaproszona do negocjacji firma nie złożyła żadnej oferty, unieważnia się postępowanie na podstawie art. 93 ust 1 pkt. 1.

OGŁOSZENIE O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY - Usługi

Numer ogłoszenia: 88503 - 2014; data zamieszczenia: 23.04.2014

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Starostwo Powiatowe w Lęborku, ul. Czołgistów 5, 84-300 Lębork, woj. pomorskie, tel. 059 8632810, faks 059 8632850 , strona internetowa powiat-lebork.com

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Organizacja i przeprowadzenie kursu programowania w języku Java i C# wraz z językiem angielskim zawodowym dla 1 uczestniczki projektu innowacyjnego testującego pn. Droga do samodzielności współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego (Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytet VII Promocja integracji społecznej, Działanie 7.2 Przeciwdziałanie wykluczeniu i wzmocnienie sektora ekonomii społecznej, Poddziałanie 7.2.2 Wsparcie ekonomii społecznej).

II.2) Rodzaj zamówienia: Usługi.

II.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Organizacja i przeprowadzenie kursu programowania w języku Java i C# wraz z językiem angielskim zawodowym dla 1 uczestniczki projektu innowacyjnego testującego pn. Droga do samodzielności współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego (Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytet VII Promocja integracji społecznej, Działanie 7.2 Przeciwdziałanie wykluczeniu i wzmocnienie sektora ekonomii społecznej, Poddziałanie 7.2.2 Wsparcie ekonomii społecznej). Kurs obejmuje 3 moduły: Moduł 1 - Programowanie w języku Java Moduł 2 - Programowanie C# 5.0 z Visual Studio 2012 Moduł 3 - język angielski zawodowy Słownik Zamówień (CPV): 80.51.00.00-2 Usługi szkolenia specjalistycznego 80.53.00.00- 8 Usługi szkolenia zawodowego 80.53.32.00-1 Kursy komputerowe 80.58.00.00-3 Oferowanie kursów językowych UCZESTNICZKĄ KURSU będzie jedna osoba ucząca się, nieaktywna zawodowo, dla studentki Politechniki Gdańskiej o kierunku Inżynieria Biomedyczna - Fizyka w medycynie oraz

Biomatematyka. TERMIN REALIZACJI USŁUGI: 1. Od dnia podpisania umowy najpóźniej do dnia 30 czerwca 2014 roku. 2. Wykonawca ustali dokładne terminy i godziny realizacji zajęć indywidualnie z uczestniczką oraz przedstawi je w formie harmonogramu zajęć do zatwierdzenia Zamawiającemu. Terminy zajęć mają być dostosowane do najbardziej pożądanym przez uczestniczkę kursu, czyli może się zdarzyć, że będą to także zajęcia w godzinach popołudniowych lub weekendy ze względu na edukację uczestniczki. 3. Realizacja zamówienia ma się odbywać w następujących terminach: - weekendy; - od poniedziałku do piątku w godzinach od 16:00. 4. Zajęcia winny zaczynać się nie wcześniej niż o godz. 8:00, a kończyć nie później niż o godzinie 21:00, z zastrzeżeniem, że zajęcia w zakresie danego kursu winny trwać nie dłużej niż 8 godzin dziennie. MIEJSCE REALIZACJI USŁUGI: Zajęcia powinny być organizowane na terenie województwa pomorskiego w miejscu najbardziej pożądanym przez uczestniczkę projektu - miasto Gdańsk i dostosowanym do potrzeb kursu i do jego uczestniczki, w szczególności w salach usytuowanych w miejscu z dogodnym dojazdem środkami komunikacji miejskiej. W przypadku odbywania się zajęć poza ww. miejscowością (miejscowość maksymalnie do 150 km i dobrze skomunikowana z Lęborkiem i/lub Gdańskiem). Zamawiający wymaga zapewnienia dojazdu dla uczestniczki zajęć oraz powrotu do miejsca zamieszkania/nauki. Koszt dojazdu należy wtedy doliczyć do jednostkowego kosztu kursu. CELEM KURSU jest podniesienie kwalifikacji zawodowych w zakresie programowania w językach java i C#, w szczególności umiejętności praktycznych, a także poszerzenie znajomości języka angielskiego technicznego. Kurs języka angielskiego powinien pozwolić na przyswojenie niezbędnego słownictwa, udoskonalenie posiadanych umiejętności językowych i swobodne komunikowanie się. Kurs powinien mieć formę wykładów oraz ćwiczeń. Program kursu powinien być dostosowany do poziomu wiedzy uczestniczki. PROGRAM KURSU POWINIEN ZAWIERAĆ W SZCZEGÓLNOŚCI NASTĘPUJĄCE ZAGADNIENIA: Moduł 1 - Programowanie w języku Java łączna liczba godzin: 35 godzin. Godzina szkoleniowa liczy 60 minut i obejmuje zajęcia liczące 45 minut oraz przerwę liczącą średnio 15 minut. Zajęcia prowadzone muszą być z nastawieniem na część praktyczną. Ww. kurs powinien przygotować uczestniczkę do przyszłej pracy jako fizyk medyczny. Kurs ma przyczynić się do nabycia umiejętności wizualizacji i zaprojektowania, zaprezentowania różnych zjawisk biologicznych przy użyciu języka Java. Kurs ma dać możliwość podjęcia pracy w zawodach: Inżynieria Procesu, Inżynieria Testu, Inżynieria Jakości. Program kursu obejmuje 35 godzin zajęć: 1. Wprowadzenie do technologii Java 2. Proste obiekty i typy danych 3. Zasady budowania aplikacji w Javie 4. Podstawy składni języka 5. Koncepcje programowania obiektowego 6. Obsługa błędów i wyjątków 7. Środowisko systemowe i operacje wejścia/wyjścia 8. Najczęściej popełniane błędy w Javie 9. Zaawansowane kolekcje i we/wy 10. Biblioteka standardowa Java SE 11. Internacjonalizacja w języku Java 12. Programowanie wielowątkowe 13. Tworzenie interfejsu graficznego 14.

Programowanie baz danych z użyciem JDBC API Przykłady używane podczas zajęć powinny dotyczyć wizualizacji i zaprojektowania, zaprezentowania różnych zjawisk biologicznych przy użyciu języka Java. Moduł 2 - Programowanie C# 5.0 z Visual Studio 2012 Łączna liczba godzin: 35 godzin (godzina zegarowa liczy 60 minut i obejmuje zajęcia liczące 45 minut oraz przerwę liczącą średnio 15 minut) z nastawieniem na część praktyczną. Ww. kurs ma podwyższyć kwalifikacje uzyskane podczas studiowania w kierunku Biomatematyka. Kurs ma przyczynić się do uzyskania umiejętności: modelowania zjawisk biologicznych w C#, łączenia baz danych w 2 C# oraz korzystania z baz danych w modelowaniu w C#. Kurs ma dać możliwość podjęcia pracy w zawodach: Inżynieria Procesu, Inżynieria Testu, Inżynieria Jakości. Program kursu obejmuje 35 godzin zajęć: 1. IDE (Zintegrowane środowisko programistyczne) m.in.: Zapoznanie z narzędziem Visual Studio 2012, Wykorzystanie klas z przestrzeni System.Console, Kompilacja, Debugowanie, Komentarze w C#, funkcja Main, using 2. Fundamenty C# m.in.: Historia C# od 1.0 do 5.0, Pascal Case, Camel Case, Słowa kluczowe, Literały, Operatory, Punktory, Wyrażenia, Komentarze, Przypisywanie a porównywanie zmiennych, Operacje warunkowe, Pętle, Przegląd słów kluczowych i operatorów C# 3. C# 5.0 m.in.: Przestrzenie nazw i typy, Typy numeryczne i boolowskie, Teoria Klasy (Enkapsulacja, Dziedziczenie, Polimorfizm), Pola, Właściwości, Indeksery, Operatory, Metody, Delegaty, Zdarzenia, Metody Anonimowe, Interfejsy, Struktury, Typ Enum, Tablice, Kolekcje, Wyjątki, Typy Generyczne i Anonimowe, Ciągi łańcuchów znakowych i znaki 4. Operacje na danych m.in.: Modelowanie danych w C#, Dostęp do baz danych, LINQ, Entity Framework, Operacje CRUD 5. NET Class Library m.in.: Pliki i Strumienie Danych, Serializacja (binarna, tekstowa, xml), Operacje Asynchroniczne, Programowanie Równoległe 7. Przegląd aplikacji które można rozwijać w języku C# Przykłady używane podczas zajęć powinny dotyczyć modelowania zjawisk biologicznych w C#, łączenia baz danych w 2 C# oraz korzystania z baz danych w modelowaniu w C#.

Moduł 3 - język angielski zawodowy Łączna liczba godzin: 30 godzin (godzina zegarowa liczy 60 minut i obejmuje zajęcia liczące 45 minut oraz przerwę liczącą średnio 15 minut) z nastawieniem na część praktyczną. Ww. kurs ma podwyższyć kwalifikacje uzyskane podczas studiowania w kierunku Biomatematyka. Kurs ma stanowić nie tylko uzupełnienie i podniesienie poziomu języka ogólnego, ale także zapoznanie z szerokim zakresem słownictwa specjalistycznego w branży IT. Ma przyczynić się do lepszego rozumienia języka mówionego, znajomości struktur gramatycznych, rozumienia tekstów i pisanie, poprzez różnorodne - autentyczne i aktualne - teksty i materiały wizualne. Program kursu obejmuje 30 godzin zajęć: 1. Znajomość języka i terminologii związanej z dziedziną IT. 2. Umiejętność prowadzenia rozmów telefonicznych, dyskusji na tematy związane z różnymi aspektami pracy w tej branży, rozmów z klientem, negocjacji, a także wygłaszania prezentacji 3. Techniki sporządzania dokumentów typu: oferta, e-mail, notatka służbowa, list, raport zaproszenie do współpracy ,itp. 4. Umiejętność rozumienia dokumentacji fachowej oraz

artykułów i publikacji 5. Umiejętność rozumienia ze słuchu tekstów dotyczących branży IT 6. Powtórzenie i uzupełnienie gramatyki z naciskiem na struktury niezbędne do podstawowej komunikacji w środowisku pracy. Uczestniczka kursu powinna mieć zapewnione samodzielne stanowisko pracy wyposażone w komputer wraz z odpowiednim oprogramowaniem niezbędnym do zrealizowania kursu (moduł 1 i 2). Wykonawca do przeprowadzenia kursu objętego zamówieniem jest zobowiązany do zapewnienia stosownego do tego celu oprogramowania, tzn. powinien pamiętać o konieczności przestrzegania zasad korzystania z odpowiednich typów licencji potrzebnych do organizowania kursów zgodnie z wymaganiami przepisów prawa. Podczas realizacji kursu należy położyć duży nacisk na zdobycie umiejętności praktycznych. Treści programowe oraz materiały szkoleniowe i pomoce dydaktyczne powinny zostać dostarczone uczestniczce najpóźniej w pierwszym dniu zajęć. Nie dopuszcza się prowadzenia kursu w formie e-learningu. Ukończenie kursu ma być potwierdzone otrzymaniem przez uczestniczkę zaświadczenia/ certyfikatu/ dokumentu potwierdzającego ukończenie niniejszego kursu..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 80.51.00.00-2, 80.53.00.00-8, 80.53.32.00-1, 80.58.00.00-3.

II.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy.

SEKCJA III: PROCEDURA

Tryb udzielenia zamówienia: Zamówienie z wolnej ręki

- **1. Podstawa prawna**

Postępowanie wszczęte zostało na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.

- **2. Uzasadnienie wyboru trybu**

W prowadzonych kolejno dwóch postępowaniach w trybie przetargu nieograniczonego (nr PO.272.1.19.2014, PO.272.1.30.2014) nie zostały złożone żadne oferty, a pierwotne warunki zamówienia nie zostały w ww. postępowaniach dot. tego szkolenia w istotny sposób zmienione.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

NAZWA I ADRES WYKONAWCY KTÓREMU ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA UDZIELIĆ ZAMÓWIENIA

- Grzegorz Pruszczyński NOBLEPROG,, ul. Miernicza 40 lok. 70, 05-800 Pruszków, kraj/woj. mazowieckie.

Metryczka

Wytworzył:	Powiat Powiat
Data wytworzenia:	29.06.2016
Opublikował w BIP:	Powiat Powiat
Data opublikowania:	29.06.2016 08:05
Liczba wyświetleń:	5