



Zespół Szkół w Sokołowie Młp.
ul. Lubelska 37
36-050 Sokołów Młp.
tel./fax 17 7729009

Sokołów Młp., 22.11.2016r.

Zapytanie ofertowe nr 2/2016

I. ZAMAWIAJĄCY

Zespół Szkół w Sokołowie Młp.
ul. Lubelska 37 36-050 Sokołów Młp.
tel. 17 77 29 009
NIP: 814 125 86 67

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Rodzaj zamówienia: dostawa

Nazwa zamówienia: zakup licencji Videokursy

Przedmiotem zamówienia jest zakup licencji Videokursy w ramach projektu pt. Szkoła profesjonalnych kompetencji praktycznych Działanie nr 9.4 numer wniosku WND-RPPK.09.04.00-18-0009/16.

Szczegółowy opis zamówienia:

Rok 2016

budowa stron w html5 (8h v + 4h ćw) – 8 szt.
html5 - zaawans. (7h v + 5h ćw) – 8 szt.
programowania w java script (9h v + 7h ćw) – 8 szt.
java script – zaawans (8h v + 4h ćw) – 8 szt.

Rok 2018

efektywne strony z css3 (11h v + 9h ćw) – 8 szt.
css3 – zaawans (7h v + 5h ćw) – 8 szt.
Programowania w PHP5 (8h v + 4h ćw) – 8 szt.
PHP5 – zaawans (8h v + 4h ćw) – 8 szt.

Rok 2019

Tworzenie stron ASP.NET (6h v + 6h ćw) – 8 szt.
PHP - Tworzenie CMS (10h v + 6h ćw) – 8 szt.
Bazy danych MySQL (5h v + 3h ćw) – 8 szt.
Android - tworzenie aplikacji. (7h v + 5h ćw) – 8 szt.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Kurs Budowa stron w HTML5:

- nielimitowany dostęp online za pośrednictwem platformy e-learningowej
- indywidualna licencja dla każdego uczestnika szkolenia
- czas trwania szkolenia: 5,5 h
- materiały szkoleniowe (pliki używane w czasie kursu)
- dostęp z urządzeń mobilnych
- programowanie stron w HTML5 – podstawy:
 - formatowanie tekstu, dodawanie nagłówków, list,
 - wstawianie obrazków, wideo oraz audio,
 - techniki tworzenia formularzy,
 - wykonanie kompletnego projektu strony www: od podstawowej struktury do przesłania na serwer.

2. Kurs HTML5 zaawansowany:



- nielimitowany dostęp online za pośrednictwem platformy e-learningowej
 - indywidualna licencja dla każdego uczestnika szkolenia
 - czas trwania szkolenia: 5 h
 - materiały szkoleniowe (pliki używane w czasie kursu)
 - dostęp z urządzeń mobilnych
 - programowanie stron w HTML5 – zagadnienia zaawansowane:
 - praktyczne użycie HTML5 w formularzach: walidacja danych, użycie skryptów;
 - wczytywanie plików oraz użycie dokumentów edytowalnych,
 - metody przechowywania danych,
 - technologia Web workers oraz zarządzanie stanami historii,
 - omówienie możliwości elementu Canvas – dynamiczne tworzenie kształtów, transformacje.
3. Kurs Programowania w JavaScript:
- nielimitowany dostęp online za pośrednictwem platformy e-learningowej
 - indywidualna licencja dla każdego uczestnika szkolenia
 - czas trwania szkolenia: 5,5 h
 - materiały szkoleniowe (pliki używane w czasie kursu)
 - dostęp z urządzeń mobilnych
 - programowanie w JavaScript – podstawy:
 - elementy składowe języka,
 - używanie zmiennych, pętli, instrukcji warunkowych, tablic, funkcji,
 - korzystanie z obiektów wbudowanych, obliczeń,
 - przetwarzanie daty oraz czasu,
 - modyfikowanie ciągów znaków,
 - walidacja formularzy,
 - tworzenie skryptów.
4. Kurs JavaScript – zaawansowany:
- nielimitowany dostęp online za pośrednictwem platformy e-learningowej
 - indywidualna licencja dla każdego uczestnika szkolenia
 - czas trwania szkolenia: 5,5 h
 - materiały szkoleniowe (pliki używane w czasie kursu)
 - dostęp z urządzeń mobilnych
 - programowanie w JavaScript – zagadnienia zaawansowane:
 - użycie wyrażeń regularnych,
 - właściwości pól i zdarzenia typowe dla formularzy,
 - omówienie obiektów wbudowanych: Location, History, Window oraz Navigator,
 - frameworki JavaScript: Prototype oraz MooTools,
 - tworzenie dynamicznych, interaktywnych aplikacji opartych na żądaniach AJAX,
 - przetwarzanie plików XML, JSON.
5. Kurs efektywne strony z CSS3:
- nielimitowany dostęp online za pośrednictwem platformy e-learningowej
 - indywidualna licencja dla każdego uczestnika szkolenia
 - czas trwania szkolenia: 8 h
 - materiały szkoleniowe (pliki używane w czasie kursu)
 - dostęp z urządzeń mobilnych
 - tworzenie stron internetowych z użyciem kaskadowych arkuszy stylów – zagadnienia podstawowe:



- gradienty, transformacje, cienie,
 - animowane przejścia, tosowanie selektorów oraz pseudoklas,
 - formatowanie tekstu,
 - listy,
 - nagłówki i odnośniki,
 - dziedziczenie stylów,
 - pozycjonowanie elementów,
 - formatowanie tła,
 - wykonanie praktycznego projektu z użyciem poznanych wcześniej technik.
6. Kurs CSS3 zaawansowany:
- nielimitowany dostęp online za pośrednictwem platformy e-learningowej
 - indywidualna licencja dla każdego uczestnika szkolenia
 - czas trwania szkolenia: 5 h
 - materiały szkoleniowe (pliki używane w czasie kursu)
 - dostęp z urządzeń mobilnych
 - tworzenie stron internetowych z użyciem kaskadowych arkuszy stylów – zagadnienia zaawansowane:
 - użycie dynamicznego CSS,
 - technologia Less, która pozwala na użycie w arkuszu stylów zmiennych, funkcji, zagnieżdżania klas itp.,
 - tworzenie gradientów bez konieczności używania dodatkowych plików graficznych,
 - animacje oparte na CSS,
 - efekty i przejścia,
 - techniki optymalizacji,
 - zminimalizowanie wpływu arkusza stylów na wydajność witryny.
7. Kurs Programowania w PHP5:
- nielimitowany dostęp online za pośrednictwem platformy e-learningowej
 - indywidualna licencja dla każdego uczestnika szkolenia
 - czas trwania szkolenia: 6 h
 - dostęp z urządzeń mobilnych
 - tworzenie dynamicznych stron internetowych w PHP5 – zagadnienia podstawowe:
 - instalacja i konfiguracja serwera,
 - korzystanie ze zmiennych, pętli, tablic, funkcji,
 - obiektowe aspekty języka,
 - używanie obiektów, klas i metod,
 - sesje i praca z plikami cookie,
 - tworzenie skryptów współpracujących z formularzami.
8. Kurs PHP – zaawansowany:
- nielimitowany dostęp online za pośrednictwem platformy e-learningowej
 - indywidualna licencja dla każdego uczestnika szkolenia
 - czas trwania szkolenia: 5,5 h
 - materiały szkoleniowe (pliki używane w czasie kursu)
 - dostęp z urządzeń mobilnych
 - zaawansowane techniki pracy w PHP5:
 - Obiektowe aspekty PH
 - Obiektowe aspekty - rozwinięcie
 - Praca z bazą danych
 - Paginacja



- Walidacja formularza w PHP
 - Praca z danymi XML
 - Obsługa plików w PHP
 - Sesje
 - Filtrowanie danych
9. Kurs tworzenie stron ASP.NET:
- nielimitowany dostęp online za pośrednictwem platformy e-learningowej
 - indywidualna licencja dla każdego uczestnika szkolenia
 - czas trwania szkolenia: 5 h
 - materiały szkoleniowe (pliki używane w czasie kursu)
 - dostęp z urządzeń mobilnych
 - tworzenie aplikacji internetowych opartych o platformę ASP.NET:
 - Program Visual Studio 2012
 - Technologia Web Forms
 - Praca z danymi
 - Skrypty w ASP.NET
 - Strony wzorcowe
 - Dane dynamiczne
 - Omówienie metod uwierzytelniania
 - Wstępna konfiguracja zabezpieczeń
 - Zarządzanie użytkownikami
 - Przesyłanie aplikacji na serwer
10. Kurs PHP - tworzenie CMS:
- nielimitowany dostęp online za pośrednictwem platformy e-learningowej
 - indywidualna licencja dla każdego uczestnika szkolenia
 - czas trwania szkolenia: 7 h
 - materiały szkoleniowe (pliki używane w czasie kursu)
 - dostęp z urządzeń mobilnych
 - tworzenie systemu CMS opartego na PHP i bazie danych MySQL:
 - Przygotowanie struktury HTML
 - Logowanie i autoryzacja
 - Główne pliki CMS
 - Formularz logowania
 - Budowanie zaplecza
 - Edycja treści
 - Funkcje WYSYWIG
 - Panel opcji
 - Formularz zmiany hasła
11. Kurs Bazy Danych MySQL:
- nielimitowany dostęp online za pośrednictwem platformy e-learningowej
 - indywidualna licencja dla każdego uczestnika szkolenia
 - czas trwania szkolenia: 4 h
 - dostęp z urządzeń mobilnych
 - system zarządzania bazami danych od podstaw:
 - Instalacja serwera lokalnego
 - Konfiguracja serwera
 - Zarządzanie bazą
 - Tworzenie tabel
 - Operacje na tabelach



- Język SQL
- MySQL i PHP
- Funkcje MySQL

12. Kurs Android - tworzenie aplikacji:

- nielimitowany dostęp online za pośrednictwem platformy e-learningowej
- indywidualna licencja dla każdego uczestnika szkolenia
- czas trwania szkolenia: 5 h
- materiały szkoleniowe (pliki używane w czasie kursu)
- dostęp z urządzeń mobilnych
- tworzenie aplikacji na platformę mobilną:
 - Konfiguracja środowiska pracy
 - Pierwsza aplikacja Android
 - Elementy interfejsu użytkownika
 - Grafika i animacje
 - Menu i okna
 - Multimedia
 - Przechowywanie danych
 - Tworzenie prostego Widget'u
 - Lokalizacja GPS
 - Testowanie połączenia sieciowego
 - Łączenie z serwerem
 - Ikony systemu Android
 - Publikowanie aplikacji

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia do 07.12.2016r.

IV. RODZAJ I OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z SPOSOBEM OCENY OFERT

Przy wyborze oferty Zamawiający kierował będzie się następującymi kryteriami:

1 kryterium: cena - waga 100 pkt.

Sposób oceny ofert:

P (liczba punktów za kryterium dla poszczególnych ofert) = najniższa cena brutto łączna spośród złożonych ofert/cenę brutto łączną oferty badanej x 100 pkt.

Do realizacji zamówienia zostanie wybrany oferent, który otrzyma największą liczbę punktów.

V. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferent powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania ofertowego (załącznik 1 Wzór formularza ofertowego).

Oświadczenie o braku powiązań z wykonawcami (załącznik nr 2)

Oświadczenie o nieistnieniu konfliktu interesów (załącznik nr 3)

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

- Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: faksem 17 7729009, poczty, poczty elektronicznej, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Zespół Szkół w Sokołowie Młp. ul. Lubelska 37 36-050 Sokołów Młp. do dnia 30.11.2016r.

Koperta zawierającą ofertę powinna być zaadresowana:

Zespół Szkół w Sokołowie Młp.

ul. Lubelska 37

36-050 Sokołów Młp



z dopiskiem:

Oferta na wybór dostawcy w związku z realizacją projektu - Szkoła profesjonalnych kompetencji praktycznych

- Ocena ofert zostanie dokonana w dniu 01.12.2016r. Oferent którego oferta będzie najatrakcyjniejsza zostanie poinformowany telefonicznie, mailem lub faxem.

- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane

VI. DODATKOWE INFORMACJE

1. Wszelkie wyjaśnienia dotyczące niniejszego zapytania przekazywane będą pisemnie, faksem, pocztą e-mail na adres spkpsokolow@op.pl

2. Zamawiający z wykonawcą będzie porozumiewał się mailem, osobiście, faksem, telefonicznie oraz pocztą tradycyjną.

3. Osobą uprawnioną do porozumiewania się z wykonawcą będzie Pani Anna Kolano.

4. Informacje na temat wykluczenia zawarte są w Wytycznych Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 w pkt. 38.

5. Wybór Wykonawcy nastąpi z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania ubiegających się o zamówienie.

6. Wszelkich informacji związanych z zapytaniem ofertowym udziela Pan Antoni Kula - Dyrektor zespołu Szkół w Sokołowie Młp., ul. Lubelska 37, pod numerem telefonu: 17 7729009.

VII. ZAMAWIAJĄCY ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO

1. Nieudzielania odpowiedzi oferentom, których oferta nie zostanie uznana za najkorzystniejszą,
2. Zawarcia umowy tylko z wybranym oferentem,
3. Nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie,
4. Odwołania postępowania bez podania przyczyn oraz do zamknięcia postępowania bez wybrania oferty,
5. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

VIII. WYKLUCZENIA

O udzielenie zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który nie podlega wykluczeniu na podstawie z art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Wykluczeni z postępowania zostaną również Wykonawcy, którzy posiadają z Zamawiającym powiązania kapitałowe i osobowe, w szczególności poprzez:

- a) uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej, osobowej;
- b) posiadanie udziałów co najmniej 10% akcji;
- c) pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d) pozostawania 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, kurateli.

Zapytanie ofertowe zostało zamieszczone na stronie internetowej ZS w Sokołowie Młp.: <http://bip.zssokolow.edu.pl> oraz na tablicy informacyjnej w siedzibie Zamawiającego.



Formularz ofertowy

.....
.....
.....

(nazwa, adres firmy, dane do kontaktu)

składamy niniejszą ofertę na zakup licencji Videokursy w ramach projektu pt. Szkoła profesjonalnych kompetencji praktycznych Działanie nr 9.4 numer wniosku WND-RPPK.09.04.00-18-0009/16.

Rok 2016

Budowa stron w html5 (8h v + 4h ćw)

8 szt. x zł. netto =

(słownie: złotych)

8 szt. x zł. brutto =

(słownie: złotych)

Html5 - zaawans. (7h v + 5h ćw)

8 szt. x zł. netto =

(słownie: złotych)

8 szt. x zł. brutto =

(słownie: złotych)

Programowania w java script (9h v + 7h ćw)

8 szt. x zł. netto =

(słownie: złotych)

8 szt. x zł. brutto =

(słownie: złotych)

Java script – zaawans (8h v + 4h ćw)

8 szt. x zł. netto =

(słownie: złotych)

8 szt. x zł. brutto =

(słownie: złotych)

Rok 2018

Efektowne strony z css3 (11h v + 9h ćw)

8 szt. x zł. netto =

(słownie: złotych)

8 szt. x zł. brutto =

(słownie: złotych)

Css3 – zaawans (7h v + 5h ćw)

8 szt. x zł. netto =

(słownie: złotych)

8 szt. x zł. brutto =

(słownie: złotych)



Programowania w PHP5 (8h v + 4h ćw)

8 szt. x zł. netto =

(słownie: złotych)

8 szt. x zł. brutto =

(słownie: złotych)

PHP5 – zaawans (8h v + 4h ćw)

8 szt. x zł. netto =

(słownie: złotych)

8 szt. x zł. brutto =

(słownie: złotych)

Rok 2019

Tworzenie stron ASP.NET (6h v + 6h ćw)

8 szt. x zł. netto =

(słownie: złotych)

8 szt. x zł. brutto =

(słownie: złotych)

PHP - Tworzenie CMS (10h v + 6h ćw)

8 szt. x zł. netto =

(słownie: złotych)

8 szt. x zł. brutto =

(słownie: złotych)

Bazy danych MySQL (5h v + 3h ćw)

8 szt. x zł. netto =

(słownie: złotych)

8 szt. x zł. brutto =

(słownie: złotych)

Android - tworzenie aplikacji. (7h v + 5h ćw)

8 szt. x zł. netto =

(słownie: złotych)

8 szt. x zł. brutto =

(słownie: złotych)

Razem kwota oferty rok 2016

Cena netto łącznie zł (słownie: złotych)

Cena brutto łącznie zł (słownie: złotych)

Razem kwota oferty rok 2018

Cena netto łącznie zł (słownie: złotych)

Cena brutto łącznie zł (słownie: złotych)



Razem kwota oferty rok 2019

Cena netto łącznie zł (słownie: złotych)

Cena brutto łącznie zł (słownie: złotych)

OŚWIADCZENIA:

1. Oświadczam że oferuję przedmiot zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w zapytaniu ofertowym.
2. Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone w zapytaniu ofertowym.
3. Oświadczam, że akceptuję warunki zapytania ofertowego i nie wnoszę do nich uwag.
4. Oświadczam, że zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty, do zawarcia umowy na ustalonych tam warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

.....
miejsowość i data

.....
Podpis i pieczęć Oferenta