

Zapytanie ofertowe realizowane w ramach projektu:

- **Z teorią w praktykę- program rozwoju oferty dydaktycznej WWSI we współpracy z pracodawcami**
(dalej: Projekt)

1. Zamawiający.

Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki
ul. Lewartowskiego 17
00-169 Warszawa
Tel.: 0 22 489 64 90
Fax: 0 22 489 64 91

2. Postanowienia ogólne.

- 2.1. Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych.
- 2.2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści niniejszego zaproszenia do upływu terminu składania ofert. Jeżeli zmiany będą mogły mieć wpływ na treść składanych w postępowaniu ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Dokonane zmiany przekazuje się niezwłocznie wszystkim wykonawcom, do których zostało wystosowane zaproszenie ofertowe i jest ono dla nich wiążące. O dokonanych zmianach informuje się także na stronie internetowej, na której zostało zamieszczone ogłoszenie o zamówieniu.
- 2.3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.
- 2.4. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i inne informacje Zamawiający i wykonawcy przekazują, poza wyjątkami przewidzianymi w treści niniejszego zapytania, faksem lub drogą elektroniczną.

3. Opis przedmiotu zamówienia.

- 3.1. Przedmiotem zamówienia jest zakup specjalistycznego sprzętu i oprogramowania przeznaczonego do realizacji zajęć wyrównawczych dla studentów I roku z zakresu matematyki i fizyki (zajęcia w ramach działania Równy Start) - w ramach projektu:
 - Z teorią w praktykę - program rozwoju oferty dydaktycznej WWSI we współpracy z pracodawcami.

3.2. Szczegółowy zakres zamówienia:

Pozycja zamówienia	Liczba zestawów	Termin realizacji nie później niż do:
Projekt: Z teorią w praktykę - program rozwoju oferty dydaktycznej WWSI we współpracy z pracodawcami		
1. Licencja na specjalistyczne środowisko programistyczne dla Wydziału zawierająca: a) Nielimitowaną instalację na komputerach Wydziału do celów edukacyjnych oraz na domowych komputerach pracowników naukowych Wydziału w celach edukacyjnych.	1	03.03.2010

<p>Licencja ma umożliwić zainstalowanie z poniższymi zestawami funkcji i modułami: Graficzne środowisko programistyczne, służące do tworzenia systemów pomiarowych, sterujących i wspomagających projektowanie. Możliwość kompilacji aplikacji do programu EXE lub biblioteki DLL. Możliwość wykorzystywania obiektów .NET, ActiveX i wczytywania bibliotek DLL. Tworzenie pakietów instalacyjnych, prawo dystrybucji aplikacji EXE bez ograniczeń licencyjnych i tantiemów. Kompilacja aplikacji na systemy Windows 2000/XP/Vista/7 (32-bit) oraz Windows Vista/7 (64-bit). Serwis bezpłatnych uaktualnień oprogramowania na 12 miesięcy. Licencja bez ograniczenia czasowego,</p> <p>b) Oprogramowanie do interaktywnej analizy danych przechowywanych w plikach formatów binarnych, tekstowych oraz baz danych i tworzenia raportów. Przeszukiwanie danych, filtrowanie dużych zestawów danych, brak ograniczeń na rozmiar rekordu i pliku danych (minimum 2G próbek). Procedury analizy sygnałów, aproksymacja, analiza, algebra liniowa, statystyka, filtry, metody częstotliwościowe i czasowo częstotliwościowe, analiza rzędów. Wizualizacja 2D, 3D. Automatyczna integracja z pakietem z punktu 1.a bez pośrednictwa systemu plików,</p> <p>c) Rozszerzenie umożliwiające modelowanie obiektów i układów jedno- i wielowymiarowych (SISO, MIMO) oraz ich analizy w dziedzinie czasu i częstotliwości. Dotyczy systemów liniowych i nieliniowych. Możliwość przekonwertowania i użycia modeli stworzonych w oprogramowaniu Simulink® firmy The MathWorks. Narzędzia do implementacji algorytmów sterowania. Analiza na skok jednostkowy, wykresy Bode'ego. Możliwość przeniesienia i uruchomienia modeli na urządzeniach docelowych pracujących pod systemem czasu rzeczywistego RT,</p> <p>d) Rozszerzenie bibliotek oprogramowania w punkcie 1.a ale także biblioteki do C, C++, C# i Visual Basic .NET do wizji maszynowej (m.in. Analiza blobów, barcodów, OCR, klasyfikacja obiektów, wyszukiwanie krawędzi, dopasowanie kolorów. Wbudowane interaktywne środowisko do prototypowania analizy obrazu. Sterowniki do</p>		
--	--	--

<p>akwizycji sygnału z kamer po interfejsie GigE, IEEE 1394, USB i innych,</p> <p>e) Rozszerzenie oprogramowania z punktu 1.a o zestaw funkcji wykorzystywanych przy analizie systemów telekomunikacyjnych i wysokich częstotliwości (RF). Zawiera funkcje do modulacji i demodulacji sygnału.</p>		
<p>2. Wielofunkcyjna karta pomiarowa na USB zasilana bezpośrednio z magistrali USB. Parametry: 8 kanałów AI w konfiguracji do wspólnej masy (4 różnicowo), rozdzielczość 14 bit, częstotliwość 48KS/s na wszystkie kanały, zakresy pomiarowe od +-1V do +-10V. Wbudowana pamięć 512B. 2 wyjścia analogowe, 12bit, zakres 0-5V, częstotliwość próbkowania 150S/s. 12 programowalnych statycznych linii TTL; 1 układ licznikowy 32 bitowy w standardzie TTL, maksymalne źródło zegara 5MHz.</p>	25	03.03.2010

3.3 Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych ani wariantowych. Oferta musi obejmować całość zamówienia.

3.4 W razie złożenia więcej niż jednej oferty przez wykonawcę, wszystkie złożone przez niego oferty podlegają odrzuceniu.

4. Warunki wymagane od wykonawców.

O udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- 4.1. są uprawnieni do występowania w obrocie prawnym zgodnie z wymogami ustawowymi,
- 4.2. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny do wykonania zamówienia,
- 4.3. nie podlegają wykluczeniu z postępowania.

5. Sposób porozumiewania się wykonawców z Zamawiającym.

5.1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego w formie elektronicznej o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. Ze strony Zamawiającego uprawnionym do udzielania wyjaśnień jest Pan Dariusz Majka, adres internetowy: dmajka@wwsi.edu.pl. Informacja zostanie udzielona w terminie 2 dni, chyba, że prośba o wyjaśnienie wpłynęła do zamawiającego na mniej niż 4 dni przed terminem otwarcia ofert lub pytanie wykonawcy nie ma w ocenie Zamawiającego wpływu na treść oferty.

5.2. Zamawiający jednocześnie przesyła treść wyjaśnienia wszystkim wykonawcom, którym doręczono zapytanie ofertowe, bez ujawniania źródła zapytania, a także umieszcza ją na stronie internetowej zamawiającego.

6. Sposób przygotowania ofert; miejsce i termin ich składania:

6.1. Oferty powinny zostać złożone w formie pisemnej według wzoru oferty będącego załącznikiem do niniejszego zapytania w terminie **do dnia 24 lutego 2010 r. do godz. 11.00.**

6.2. Do oferty wykonawcy dołączają następujące dokumenty pod rygorem wykluczenia z postępowania:

- a) oświadczenie o spełnianiu warunków wzięcia udziału w postępowaniu, o których mowa w pkt 4 niniejszego zapytania - wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania
 - b) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
 - c) pełnomocnictwo do złożenia oferty w niniejszym postępowaniu, jeśli wykonawca posługuje się w celu złożenia oferty pełnomocnikiem,
 - d) dokładną specyfikację techniczną zaproponowanego w ofercie sprzętu i oprogramowania, umożliwiającą weryfikację zgodności przedmiotu zamówienia z wymogami stawianymi w niniejszym zapytaniu – dotyczy wszystkich elementów oferty.
- 6.3. Dokumenty składa się w oryginale albo kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez wykonawcę.
- 6.4. Zamawiający zastrzega, iż w toku sprawdzania dokumentów, w przypadkach tego wymagających, będzie miał prawo żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych dokumentów i treści oferty, a także będzie miał prawo wezwać do uzupełnienia wymaganych dokumentów, jeśli nie zostaną one złożone lub będą zawierać błędy. W szczególności zamawiający będzie miał prawo żądać wyjaśnień od wykonawców, których oferty będą zawierać rażąco niską cenę.
- 6.5. Oferty należy umieścić w nieprzejrzystych kopertach zabezpieczonych w sposób uniemożliwiający zapoznanie się z ich treścią przed otwarciem ofert. Na kopercie należy umieścić napis „Oferta na zakup specjalistycznego sprzętu i oprogramowania przeznaczonego do realizacji zajęć wyrównawczych dla studentów I roku z zakresu matematyki i fizyki (zajęcia w ramach działania Równy Start) - w ramach projektu:
– Z teorią w praktykę- program rozwoju oferty dydaktycznej WWSI we współpracy z pracodawcami.”
- 6.6. Oferty należy składać w biurze projektu (pok. 220), ul. Lewartowskiego 17, 00-169 Warszawa.
- 7. Kryteria oceny ofert:**
Cena brutto za całość zamówienia. Do realizacji zamówienia zostanie wybrany wykonawca, który zaoferuje najniższą cenę, nie zostanie wykluczony z postępowania, a jego oferta nie zostanie odrzucona.
- 8. Termin związania ofertą.**
Wykonawcy będą związani swoją ofertą przez 30 dni, licząc od upływu terminu składania ofert.
- 9. Przesłanki odrzucenia ofert.**
1. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:
 - a) jej treść nie będzie odpowiadać treści zapytania ofertowego,
 - b) zostanie złożona przez wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu,
 - c) zostanie złożona po terminie składania ofert,
 - d) będzie zawierać rażąco niską cenę,
 - e) będzie nieważna na podstawie odrębnych przepisów.
 2. Zamawiający zastrzega ponadto, że odrzuceniu w całości będzie podlegać oferta, w której cena choćby jednej pozycji, o których mowa w pkt 3.2. ogłoszenia, będzie przekraczać kwotę, jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie tej pozycji.

10. Wykonawcy, którzy złożą oferty w niniejszym postępowaniu zostaną powiadomieni o wyborze najkorzystniejszej oferty, a także o ofertach odrzuconych i wykluczonych wykonawcach. Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zostanie powiadomiony odrębnie o formalnościach niezbędnych do zawarcia umowy.

11. Istotne postanowienia umowy:

- 1.1. Miejscem dostarczenia sprzętu jest siedziba Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki w Warszawie przy ul. Lewartowskiego 17.
- 1.2. Dostarczenie przedmiotu zamówienia i jego rozładunek wraz z wniesieniem go do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego odbędzie się kosztem i staraniem Wykonawcy.
- 1.3. Rozliczenie nastąpi po realizacji całości dostawy zamówionego przedmiotu zamówienia na podstawie wystawionej faktury.
- 1.4. Zamawiający będzie naliczał wykonawcy kary umowne za opóźnienie w realizacji zamówienia w wysokości 10% wartości netto nie zrealizowanego w terminie zamówienia, za każdy dzień opóźnienia.
- 1.5. Płatności regulowane będą przez zamawiającego przelewem na rachunek wykonawcy podany w fakturze, w terminie 30 dni licząc od daty otrzymania faktury.
- 1.6. Spory wynikłe w związku z realizacją umowy będą podlegać rozstrzygnięciu przez sąd powszechny właściwy dla zamawiającego.



Załącznik nr 1
do zapytania ofertowego

....., dnia

.....
Nazwa, adres, nr telefonu, faxu wykonawcy

FORMULARZ OFERTOWY

Przedkładany przez wykonawcę zamawiającemu - Warszawskiej Wyższej Szkole Informatyki

Odpowiadając na zapytanie ofertowe na zakup specjalistycznego sprzętu i oprogramowania przeznaczonego do realizacji zajęć wyrównawczych dla studentów I roku z zakresu matematyki i fizyki (zajęcia w ramach działania Równy Start) - w ramach projektu:

- Z teorią w praktykę- program rozwoju oferty dydaktycznej WWSI we współpracy z pracodawcami

składamy niniejszym ofertę jak w poniższej tabeli:

Pozycja zamówienia	Cena w zł		Wartość brutto (słownie)
	netto	brutto	
Pozycja 1 pkt 3.2. zapytania			
Pozycja 2 pkt 3.2. zapytania			
Cena razem:			

1. Ceny wskazane w tabelach uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją umowy.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się treścią zapytania ofertowego oraz że przyjmujemy bez zastrzeżeń wymagania zawarte w jego treści.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym.
4. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w terminie wskazanym przez zamawiającego.
5. Załącznikami do niniejszego formularza są dokumenty, o których mowa w punkcie 6.2 zapytania ofertowego.

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)



Załącznik nr 2
do zapytania ofertowego

.....
Nazwa, adres, nr telefonu, faxu wykonawcy

Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu *

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia

realizowanego w ramach projektów:

- *Z teorią w praktykę- program rozwoju oferty dydaktycznej WWSI we współpracy z pracodawcami*

w imieniu reprezentowanego przeze mnie wykonawcy oświadczam, że:

1. wykonawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymogami ustawowymi,
2. wykonawca posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny do wykonania zamówienia,
3. wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania.

.....
Miejsce i data

.....
Podpisano
(imię, nazwisko, podpis, pieczęć)*

*) Podpis osoby figurującej lub osób figurujących w rejestrach do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy lub we właściwym upoważnieniu.