

Zapytanie ofertowe

**realizowane w ramach zasady konkurencyjności w związku z realizacją projektu:
„Informatyka+ - ponadregionalny program rozwijania kompetencji uczniów szkół
ponadgimnazjalnych w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT)” -
Program Operacyjny Kapitał Ludzki (dalej: Projekt)**

1. Zamawiający.

Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki
ul. Lewartowskiego 17
00-169 Warszawa
Tel.: 22 489 64 90
Fax: 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. Niniejsze postępowanie realizowane jest w związku z zasadą konkurencyjności w ramach projektów PO KL.
- 2.3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

3. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest realizacja usług edukacyjnych dla młodzieży(kursów).

(kody CPV: 80000000-4, 80310000-0)

- 3.1. Szczegółowy zakres zamówienia:

Zakres zamówienia	Terminy oraz warunki realizacji zamówienia
Przeprowadzenie kursów przygotowujących do egzaminu maturalnego z matematyki (z elementami informatyki) dla młodzieży ze szkół ponadgimnazjalnych. Kursy będą realizowane w oparciu o materiały dydaktyczne (zeszyt dydaktyczny oraz prezentację)	Forma zatrudnienia: umowa o dzieło bez przekazania praw autorskich. Stawki za godz. dydaktyczną (45 min.):

<p>opracowane w ramach projektu Informatyka+.</p> <p>Jeden kurs realizowany jest w wymiarze 24 godzin dydaktycznych (24 x 45 min.)</p> <p>Niniejsze postępowanie dotyczy lokalizacji kursów w miejscowościach Garwolin oraz Żelechów (woj. mazowieckie).</p> <p>W każdej lokalizacji przewidziano realizację 2 – 3 kursów 24 godzinnych.</p> <p>Sposób organizacji kursów: w trybie wieczorowym (do 6 spotkań po 4 godziny dydaktyczne, w godzinach popołudniowych) lub w soboty i niedziele (do 8 godzin lekcyjnych jednego dnia).</p> <p>Termin realizacji kursów: listopad, grudzień 2011, styczeń 2012.</p> <p>Szczegółowe terminy oraz sposób organizacji poszczególnych kursów zostaną ustalone z osobami wyłonionymi w postępowaniu.</p>	<p>- 105,00 zł – dla mgr</p> <p>- 160,00 zł - dla dr, dr hab., prof.</p> <p>Wynagrodzenie zostało podane w kwotach brutto wraz z kosztem składek pracodawcy na ubezpieczenie społeczne.</p> <p>Do obowiązków prowadzącego zajęcia będzie należało: przeprowadzenie godzin dydaktycznych w oparciu o materiały przygotowane w ramach projektu, przeprowadzenie w grupie testu sprawdzającego wiedzę (udostępniony na platformie edukacyjnej), dopilnowanie wypełnienia ankiet ewaluacyjnych przez uczestników kursu (dostępne przez Internet).</p>
---	---

4. Warunki wymagane od Wykonawców.

O udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

- 4.1. Posiadają wykształcenie wyższe.
- 4.2. Są zatrudnieni jako nauczyciele przedmiotu matematyka, informatyka lub technologia informacyjna w szkołach ponadgimnazjalnych lub jako wykładowcy akademicy kształcący studentów na kierunku matematyka lub informatyka w uczelniach publicznych bądź niepublicznych.
Poprzez zatrudnienie Wykonawca rozumie również realizację godzin dydaktycznych w ramach umów cywilnoprawnych.
- 4.3. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonywania zadań określonych w opisie przedmiotu zamówienia.

Spełnianie wyżej wymienionych warunków będzie weryfikowane poprzez analizę załącznika nr 1 oraz załączonych przez wykonawców dokumentów poświadczających ich wykształcenie.

5. Kryteria oceny ofert:

Zamawiający będzie oceniać oferty w oparciu o następujące kryterium (waga 100%):

- Doświadczenie w pracy dydaktycznej związanej z nauczaniem matematyki lub informatyki w szkole ponadgimnazjalnej lub w uczelni.

Zamawiający przyzna po 2 punkty za każdy wykazany rok pracy jako nauczyciel w szkole ponadgimnazjalnej (nauczyciel przedmiotu matematyka, informatyka lub technologia informacyjna) oraz analogicznie po dwa punkty za każdy rok pracy w uczelni (na kierunku matematyka lub informatyka).

W ramach kryterium będzie można uzyskać również punkty za ukończone studia podyplomowe związane z podnoszeniem kompetencji pedagogicznych. Zamawiający przyzna 5 punktów za każde ukończone studia podyplomowe o wyżej określonym profilu.

Do realizacji zostanie wybranych 2 wykonawców, którzy spełnią warunki określone w punkcie 4 oraz uzyskają najwyższą punktację w postępowaniu.

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

1. Wykonawca przedkłada informację na temat wykształcenia oraz doświadczenia związanego z pracą w szkole ponadgimnazjalnej lub w szkolnictwie wyższym na wzorze CV stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
2. Wykonawca załącza skan/kopię świadectwa/świadectw ukończenia studiów podyplomowych, jeśli takie posiada.
3. Ofertę należy przygotować w języku polskim oraz przesłać w formie elektronicznej **w plikach PDF** na adres: jgolaszewska@wwsi.edu.pl do dnia 22 listopada 2011.
4. Zamawiający może zwrócić się do wykonawców z prośbą o dodatkowe wyjaśnienia dotyczące informacji zawartych w ofertach.
5. Wykonawcy mogą zadawać pytania dotyczące postępowania drogą mailową na adres: jgolaszewska@wwsi.edu.pl

Załącznik nr 1

ŻYCIORYS ZAWODOWY

1. Nazwisko:
2. Imię:
3. Data urodzenia:
4. Uzyskany stopień/tytuł naukowy:
5. Przebieg pracy zawodowej w szkole/szkołach ponadgimnazjalnych lub uczelni/uczelniach*:

Nazwa szkoły ponadgimnazjalnej/uczelni:	
Nazwa wykładanego przedmiotu (dotyczy nauczycieli ze szkół ponadgimnazjalnych): Nazwa kierunku studiów oraz realizowanych przedmiotów (dotyczy wykładowców akademickich):	
Data: od (miesiąc/rok) do (miesiąc/rok)	
Łączna liczba pełnych lat przepracowanych w danej instytucji jako nauczyciel matematyki, informatyki, technologii informacyjnej lub wykładowca na kierunkach matematyka lub informatyka	
Zajmowane stanowisko:	

*W przypadku pracy w więcej niż jednej instytucji należy dodać kolejne tabele.