



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



**BIURO DS. ROZWOJU I PROGRAMÓW
MIĘDZYNARODOWYCH
POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA**
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A
tel. (85) 746 91 00, fax (85) 746 97 64

Załącznik do Zarządzenia Nr 629/2017 Rektora
Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: RO-410.083/201/ZO/5/2017

Białystok, dn. 03.10.2017 r.

Zapytanie ofertowe

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.*

Przedmiot zapytania (nazwa):

Przygotowanie i zrealizowanie 3 edycje szkolenia z oprogramowania specjalistycznego z branży budowlanej i inżynierskiej (po 2 grupy w edycji 80 h każda grupa), w której udział weźmie łącznie 66 osób: 3 edycje (2 grupy w edycji X 11 osób grupa) w ramach projektu „2WORK- kompleksowy program kształtujący kompetencje i kwalifikacje, zwiększający szanse absolwentów na rynku pracy” realizowanego z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Liczba edycji szkolenia: 3 edycje (po 2 grupy w 1 edycji)
Liczba godzin szkolenia: 1 edycja po 80 h dla każdej z grup (na każdego studenta)
Liczba osób w grupie: 11 osób
Miejsce wykonywania: Politechnika Białostocka

Zakres szkolenia:

- Wprowadzenie do projektowania w AutoCAD
- Przygotowanie środowiska pracy w programie AutoCAD do indywidualnych potrzeb użytkownika
- Przygotowanie środowiska AutoCAD do współpracy z innymi programami w celu podniesienia wydajności i wygody pracy
- Konstruowanie projektów z wykorzystaniem podstawowych narzędzi oraz modyfikacji stworzonych obiektów płaskich
- Poznanie narzędzi rysunkowych: współrzędne bezwzględne; kartezyjskie i biegunowe współrzędne względne; punkty charakterystyczne obiektów i ich wykorzystywanie
- Tworzenie geometrii dwuwymiarowej: rysowanie obiektów liniowych, tworzenie krzywych
- Modyfikowanie geometrii dwuwymiarowej i zarządzanie cechami obiektów
- Wyjaśnienie narzędzi do rysowania 2D
- Zarządzanie cechami obiektów (warstwy, linie)
- Poznanie sposobów wymiarowania obiektów płaskich
- Przygotowanie rysunku do wydruku, skonfigurowanie ustawień urządzenia drukującego, ustawienie skali standardowej i skali użytkownika

Liczby osób w grupie mogą ulec zmianie

A. Dziekała



W ofercie należy uwzględnić wszelkie inne koszty związane z wykonaniem usługi (koszty podróży, zakwaterowania, wyżywienie trenera itp.).

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – październik 2017-luty 2018 r.- 2 grupy studentów, II i IV kwartał 2018 r.- 2 grupy studentów, I-IV kwartał 2019 r.-2 grupy studentów

Termin płatności – 14 dni od daty wpłynięcia prawidłowo wystawionej faktury

4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

- a) Wykonawca powinien łącznie spełniać następujące warunki:
- doświadczenie w realizacji szkoleń i warsztatów w/w tematyce,
 - referencje potwierdzające wiedzę i doświadczenie wykładowców i trenerów oferenta w zakresie projektowania w środowisku AutoCAD:
 - posiadanie certyfikatu Autoryzowanego Ośrodka Szkoleniowego firmy Autodesk,
- b) Wykonawca powinien przedstawić potwierdzenie kompetencji poprzez załączenie listy tematów projektowych, wykonawczych, szkoleniowych i wdrożeniowych zrealizowanych w środowisku AutoCAD wraz z referencjami,
- c) Wykonawca powinien przedstawić proponowany program szkolenia wraz z harmonogramem.
- d) Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w zapytaniu ofertowym i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie;
- e) Wykonawca ponosi wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania;
- f) Zamawiający w żadnym przypadku nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawców w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty;
- g) Wykonawca zobowiązuje się nie ponosić jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu względem Zamawiającego;
- h) Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu Oferenta, przy czym podpis musi być czytelny lub opatrzony pieczęcią imienną.
- i) W przypadku, gdy Oferent reprezentuje pełnomocnika, należy dołączyć pełnomocnictwo potwierdzające zakres umocowania, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Oferenta;
- j) Ewentualne poprawki w tekście Oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i parafowane przez Osoby Uprawnione;
- k) O zamówienie może ubiegać się Wykonawca, który posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

Kryterium I: cena - waga 80 %

Sposób oceny ofert:

Oferta z najniższą ceną uzyska 80 pkt. W tej części oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg. Następującego wzoru:

$$C_n = (c_{\min} / c_n) \times 80 \text{ pkt}$$

c_{\min} – cena minimalna wśród złożonych ofert

c_n – cena zaproponowana przez oferenta n

Kryterium II: referencje – waga 20 %:

0 - 3 – liczba zrealizowanych szkoleń dla studentów w ciągu ostatnich 2 lat 0 pkt

od 3 - 6 – liczba zrealizowanych szkoleń dla studentów w ciągu ostatnich 2 lat 10 pkt

powyżej 6 – liczba zrealizowanych szkoleń dla studentów w ciągu ostatnich 2 lat 20 pkt

Podana liczba szkoleń potwierdzona protokołem zdawczo-odbiorczym wykonania usługi lub pismem referencyjnym



6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Dopuszcza się składanie ofert wyłącznie w formie pisemnej: w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:
Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A – Biuro ds. Rozwoju i Programów Międzynarodowych, budynek Rektoratu, pok. 5B.

z dopiskiem: „Oferta na przygotowanie i zrealizowanie 3 edycji szkolenia z oprogramowania specjalistycznego z branży budowlanej i inżynierskiej Oferty należy dostarczyć w terminie do dnia 13.10.2017 r. do godz. 15.30. Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania nie będą rozpatrywane.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

Oferta cenowa - zał. nr 1

8. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszty podróży, zakwaterowania i wyżywienia trenera, itp.);
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
10. Rozstrzygnięcie postępowania:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 14.10.2017r. do godz. 15.00. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez opublikowanie protokołu wyboru oferty na BIP Politechniki Białostockiej, a wybrana firma dodatkowo drogą e-mailową.

W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia ww. terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

11. Osoba do kontaktu: Agata Dziekońska; e-mail: a.dziekonska@pb.edu.pl; tel. 085 746 70 25

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmian zapisów umowy

Załączniki:

- Załącznik 1 – Oferta cenowa
- Załącznik 2 – Wzór umowy
- Załącznik 3 – Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań osobowych lub kapitałowych
- Załącznik 4 – Wykaz zrealizowanych szkoleń

KIEROWNIK PROJEKTU
ZWORC kompleksowy program kształtujący
kompetencje i kwalifikacje, zwiększający
szanse absolwentów na rynku pracy
POWR 03.01.00-00-K299/16-00
(Data i podpis Wnioskodawcy/kierownika
jednostki realizującej zamówienie)

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 00000-672, NIP 542-020-87-21

Zatwierdzam
PROREKTOR
ds. Rozwoju
03 PAZ 2017
dr inż. inż. Roman Kaczyński, prof. RW
(data i podpis dysponenta środków
zgodnie z §8 ust. 4 zarządzenia)