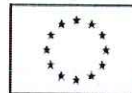




Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Politechnika Białostocka
ul. Wiejska 45 A
Białystok, tel. 85 746 91 68
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr 920/2019 Rektora Politechniki Białostockiej

Białystok, dn. 11.03.2019

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):

Przeprowadzenie kursu wraz z egzaminem certyfikującym z oprogramowania AutoCAD w ramach projektu „PB2020 – Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Białostockiej” 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:

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie kursu wraz z egzaminem certyfikującym z oprogramowania AutoCAD na trzech poziomach (podstawowy, zaawansowany oraz akademii – podstawowy + zaawansowany + modelowanie 3D) dla studentów Politechniki Białostockiej w ramach projektu „PB2020 – Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Białostockiej” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś Priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.

Część 1:

Przeprowadzenie kursu wraz z egzaminem certyfikującym z oprogramowania AutoCAD dotyczący zagadnień elektrycznych m.in. projektowania sieci elektrycznych na poziomie akademii (podstawowy + zaawansowany) dla 1 studenta Wydziału Elektrycznego.

Liczba godzin kursu: 90

Liczba osób: 1

Miejsce wykonywania: Siedziba oferenta

Część 2:

Przeprowadzenie kursu wraz z egzaminem certyfikującym z oprogramowania AutoCAD dotyczący zagadnień elektrycznych m.in. projektowania sieci elektrycznych na poziomie zaawansowanym dla 1 studenta Wydziału Elektrycznego.

Liczba godzin kursu: 30

Liczba osób: 1

Miejsce wykonywania: Siedziba oferenta

Część 3:

Przeprowadzenie kursu wraz z egzaminem certyfikującym z oprogramowania AutoCAD dotyczący zagadnień związanych z Inżynierią Biomedyczną na poziomie podstawowym dla 1 studenta Wydziału Mechanicznego.

Liczba godzin kursu: 30

Liczba osób: 1

Miejsce wykonywania: Siedziba oferenta

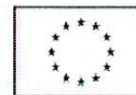
3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – marzec - czerwiec 2019, Termin szkolenia zostanie dokładnie ustalony po wyborze Wykonawcy.

Termin płatności – 14 dni od daty wpłynięcia prawidłowo wystawionej faktury, która zostanie przekazana po realizacji szkolenia.

Miejsce szkolenia: Siedziba Oferenta. Jeżeli miejsce odbywania szkolenia będzie poza Białymstokiem należy wliczyć w cenę oferty koszt dojazdu, zakwaterowania oraz wyżywienia uczestników.

Możliwe jest dołączenie uczestników do grupy szkoleniowej.



Kurs powinien być prowadzony przez osobę, która posiada odpowiednie uprawnienia, doświadczenie i kwalifikacje.

4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

- a) Wykonawca powinien łącznie spełniać następujące warunki:
 - posiadać doświadczenie w prowadzeniu co najmniej 5 kursów z zakresu AutoCAD;
 - posiadać uprawnienia do certyfikacji Autodesk;
 - posiadać pełną zdolność do czynności prawnych;
 - nie być karany za przestępstwa popełnione umyślnie;
 - posiadać obywatelstwo polskie lub wykazać się znajomością języka polskiego wystarczającą do wykonywania zadań.
- b) Wykonawca powinien przedstawić proponowany program szkolenia wraz ze wstępnym harmonogramem;
- c) Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w zapytaniu ofertowym i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie;
- d) Wykonawca ponosi wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania;
- e) Zamawiający w żadnym przypadku nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawców w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty;
- f) Wykonawca zobowiązuje się nie ponosić jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu względem Zamawiającego;
- g) 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.
- h) W przypadku, gdy Oferent reprezentuje pełnomocnika, należy dołączyć pełnomocnictwo potwierdzające zakres umocowania, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Oferenta;
- i) Ewentualne poprawki w tekście Oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i paraflowane przez Osoby Uprawnione;
- j) O zamówienie może ubiegać się Wykonawca, który posiada wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny i personel zgodny do wykonania zamówienia;
- k) O zamówienie może ubiegać się Wykonawca, który posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

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

Kryterium : 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 %:

Liczba zrealizowanych przez instruktora szkoleń z zakresu AutoCAD w ciągu ostatnich 2 lat – za każde przeprowadzone szkolenie powyżej wymaganych pięciu - 1 pkt. Do zdobycia maksymalnie 20 punktów.

6. Miejsce, sposób, termin i godzina 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. 17B.

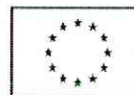
z dopiskiem:

Przeprowadzenie kursu „AutoCAD” w ramach FDI z projektu PB2020.

Oferty należy dostarczyć w terminie do dnia 19 marca 2019 r. do godz. 12.00. 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
- Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań osobowych lub kapitałowych – zał. nr 3
- Oświadczenie wykonawcy o przetwarzaniu danych osobowych – zał. nr 4
- Wykaz zrealizowanych kursów z zakresu AutoCAD – zał. nr 5



8. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszty szkolenia, materiałów dla uczestników, ewentualnych noclegów, wyżywienia, dojazdu pracownika lub studentów).
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
10. **Rozstrzygnięcie postępowania:** protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.
11. **Osoba do kontaktu:** Maciej Łukaszuk e-mail: maciej.lukaszuk@pb.edu.pl, tel. 85 746 93 37

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmian zapisów umowy stanowiącej załącznik nr 2

Załączniki:

Załącznik 1 – Oferta cenowa

Załącznik 2 – Wzór umowy

Załącznik 3 – Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

Załącznik 4 – Oświadczenie wykonawcy o przetwarzaniu danych osobowych

Załącznik 5 – Wykaz zrealizowanych przez instruktora kursów z zakresu AutoCAD

MANAGER PROJEKTU
PB2020 - Zintegrowany Program Rozwoju
Politechniki Białostockiej
Umowa nr POWR.03.05-00-00-Z220/17-00
mgr inż. Maciej Łukaszuk

Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam
PROREKTOR ds. Rozwoju
11 MAR. 2019
dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. nzw.
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

Specjalista ds. Administracyjnych

mgr inż. Maciej Łukaszuk