

Postępowanie nr: WE-300.362/2/16

Białystok, dnia 05. lutego 2016 roku

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):

**Usługa szkoleniowa skierowana na rozwijanie umiejętności pracy zespołowej
(dla nauczycieli akademickich nt. „Tworzenie i zarządzanie zespołami studenckimi”)**

1. Zamawiający:

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

Jednostka realizująca zamówienie:
Wydział Elektryczny Politechniki Białostockiej
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45D

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Usługa szkoleniowa skierowana do nauczycieli akademickich w nt. „Tworzenie i zarządzanie zespołami studenckimi”.

Cel szkolenia:

Po szkoleniu, uczestnicy, wykorzystując nabyte umiejętności oraz otrzymane narzędzia, będą potrafili pomóc studentom w tworzeniu optymalnych zespołów do pracy w laboratorium dydaktycznym. Zdobędą również umiejętność stosowania różnych technik motywujących członków zespołów oraz technik oceniających ich pracę. Celem szkolenia nie jest zarządzanie projektem, a tzw. coaching zespołów studenckich.

W trakcie zajęć praktycznych opartych głównie na treningu, wspomagającym metody i warsztat dydaktyczny, uczestnicy:

- nauczą się jak rozpoznawać cechy osobowe istotne dla pracy zespołowej,
- poznają i zastosują metodę tworzenia zespołów zadaniowych na podstawie rozpoznanych cech osobowych,
- zweryfikują swoje wybrane arkusze zajęć laboratoryjnych pod kątem działań rozwijających umiejętność pracy zespołowej,
- opracują system zarządzania zespołami studentów w procesie dydaktycznym,
- dowiedzą się jak wspierać studentów w rozwijaniu cech osobowych istotnych dla pracy zespołowej,
- poddadzą krytycznej analizie swój dotychczasowy system oceniania pracy poszczególnych członków zespołów,
- będą wykorzystywać licencjonowane narzędzia wspomagające zastosowanie ww. nabytych umiejętności.

Efekty szkolenia:

- Nastąpi wzrost umiejętności dydaktycznych nauczycieli akademickich Wydziału Elektrycznego w zakresie tworzenia, inspirowania i oceniania pracy zespołowej poszczególnych członków zespołów studenckich oraz całych zespołów na zajęciach laboratoryjnych.
- Każdy uczestnik, na podstawie wybranego przez siebie ćwiczenia laboratoryjnego, opracuje przykładowy scenariusz zajęć uwzględniający rozwijanie umiejętności pracy zespołowej oraz jej ocenę.
- Powstanie projekt organizacji przedsięwzięć dydaktycznych sprzyjających praktycznemu opanowaniu przez studentów umiejętności pracy zespołowej.
- Każdy uczestnik warsztatów otrzyma materiały dydaktyczne (w tym m.in. licencjonowane gry, arkusze, testy, itp.) przydatne w procesie tworzenia zespołów i kształcenia umiejętności pracy zespołowej (do stosowania w trakcie zajęć ze studentami).

Liczba godzin:

- 2 godzinny wykład otwarty na temat: znaczenia i uwarunkowań efektywnej pracy zespołowej w trakcie studiowania na kierunku inżynierskim; kompetencji przydatnych w pracy zespołowej; metod rozwiązywania i zapobiegania konfliktów w zespole.
- 12 godzin zajęć praktycznych/warsztatów (dwa dni po 6 godzin dydaktycznych).

Dodatkowe uwagi:

- liczba uczestników warsztatów: max. 10 osób, wykład otwarty.
- uczestnicy powinni otrzymać certyfikat potwierdzający odbycie szkolenia z zawartym jego programem.
- miejsce szkolenia: siedziba Politechniki Białostockiej (Białystok), zapewniona sala wykładowa i do przeprowadzenia warsztatów (projektor, ekran).

Wymagania wobec wykonawcy (prowadzącego):

- Wykształcenie wyższe z przygotowaniem pedagogicznym lub psychologicznym.
- Uprawnienia szkoleniowo – edukatorskie (uzyskane co najmniej w wyniku studiów podyplomowych lub kursu kwalifikacyjnego).
- Uprawnienia coachingowe (uzyskane w wyniku co najmniej studiów podyplomowych lub kursu kwalifikacyjnego).
- Doświadczenie pracy w placówce edukacyjnej jako pracownik dydaktyczny (nauczyciel).
- Doświadczenie w pracy z dorosłymi (w tym. minimum 100 godzin szkoleń i warsztatów dla nauczycieli).
- Doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu coachingu zespołów (minimum 100 godzin).
- Zrealizowane szkolenia dla instytucji oświatowych, uczelni oraz jednostek naukowych w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1620 oraz z 2015 r. poz. 249 i 1268).

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia: 15 - 19 lutego 2016 roku (do uzgodnienia)

Termin płatności: nie dłużej niż 30 dni roboczych od dnia otrzymania prawidłowych dokumentów VAT: faktury/rachunku.

Okres gwarancji: nie dotyczy.

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny brutto zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

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

cena - waga 30 %

zawartość merytoryczna programu szkolenia - waga 40 %

jakość materiałów dydaktycznych - waga 30%

Kryterium ceny: Oferta z najniższą ceną uzyska 30 pkt. w tej części oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru:

$C_n = (C_{min} / C_n) \times 30$ pkt., gdzie:

C_{min} – cena minimalna wśród złożonych ofert

C_n - cena zaproponowana przez Oferenta n

Kryterium zawartość merytoryczna programu szkolenia:

W ramach tego kryterium możliwe jest otrzymanie od 0 do 40 pkt.

Kryterium jakość materiałów dydaktycznych(stosowanych w trakcie szkolenia i materiałów dydaktycznych, które otrzyma uczestnik warsztatów);

W ramach tego kryterium możliwe jest otrzymanie od 0 do 30 pkt.

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Ofertę należy przesłać pocztą elektroniczną na adres:

j.makal@pb.edu.pl

w temacie: Usługa szkoleniowa

Termin: do dnia 10 lutego 2016 roku, godz. 14:00.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - załącznik nr 1 do niniejszej oferty,
- Oświadczenie wykonawcy (podpisane) o spełnieniu kryteriów z pkt. 2 „Wymagania wobec wykonawcy”.
- Rozszerzony program warsztatów oraz ramowy plan wykładu.
- Wykaz materiałów dydaktycznych, metod prowadzenia szkolenia, itp.

8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 11 lutego 2016 roku. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie internetowej www.bip.pb.edu.pl. Po opublikowaniu wyboru najkorzystniejszej oferty do wybranego podmiotu w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia.

9. Osoba do kontaktu:

Jarosław Makal (tel. (85) 746-94-21, j.makal@pb.edu.pl) Wydział Elektryczny Politechniki Białostockiej.

Zatwierdził i podpisał:

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNEGO PB

.....
(jednostka realizująca zamówienie)

profesor nadzwyczajny w PB