



Numer postępowania:
PR-BRPM.0881.ZO.1.2020

BIURO DS. ROZWOJU I PROGRAMÓW
MIĘDZYNARODOWYCH
POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wlejska 45A
tel. (85) 746 91 68, fax (85) 746 97 64

pieczęć jednostki

Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia

1. Przedmiot zapytania (nazwa): Przeprowadzenie szkolenia Modelowanie równań strukturalnych z programem IBM SPSS AMOS kurs podstawowy i zaawansowany w ramach projektów „PB2020-Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Białostockiej” „PB2.0- Zintegrowany Program Rozwoju” i „ZIREG- Zintegrowany Program Politechniki Białostockiej na Rzecz Rozwoju Regionalnego” realizowanych z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 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.

2. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota wynikająca z szacowania):

Z ofert wynika, iż średni koszt zamówienia na jedną osobę wynosi:

- na kurs podstawowy: 1090,00zł
- na kurs zaawansowany: 1260,00 zł

3. Porównanie ofert: W terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym zamieszczonym w dniu 28.12.2020 r. na stronie Beneficjenta oraz pod adresem <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/ogloszenia/24717> do dnia 05.01.2021 wpłynęła 1 oferta:

a) Kurs podstawowy

| Nr oferty | Nazwa i adres oferenta | Data wpłynięcia | Czy oferta spełnia wymogi formalne? [TAK/NIE] ¹ | Cena ofertowa BRUTTO zł/ os. | Ocena za kryterium cena |
|-----------|---|-----------------|--|------------------------------|-------------------------|
| 1. | Predictive Solutions Sp. z o.o. ul. Raclawicka 58, 30-017 Kraków | 31.12.2020 | TAK | 1090,00 | 100 PKT |

b) kurs zaawansowany

| Nr oferty | Nazwa i adres oferenta | Data wpłynięcia | Czy oferta spełnia wymogi formalne? [TAK/NIE] ² | Cena ofertowa BRUTTO zł/ os. | Ocena za kryterium cena |
|-----------|---|-----------------|--|------------------------------|-------------------------|
| 1. | Predictive Solutions Sp. z o.o. ul. Raclawicka 58, 30-017 Kraków | 31.12.2020 | TAK | 1260,00 | 100 PKT |

4. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru (na podstawie przyjętych kryteriów oceny ofert):

Ze względu na wpłynięcie 1 oferty i tym samym uzyskanie największej liczby punktów firmie Predictive Solutions Sp. z o.o. ul. Raclawicka 58, 30-017 Kraków, zostanie powierzona realizacja zamówienia.

5. Oświadczenie o braku powiązań Zamawiającego z Oferentami

Ja niżej podpisany, oświadczam, że nie jestem powiązany z Oferentami pod względem osobowym lub kapitałowym.³

¹ Jeżeli TAK przejść do rubryk 5-7

² Jeżeli TAK przejść do rubryk 5-7

³ Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako współnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
2. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta lub pełnomocnika;
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej lub bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Z-CIA KIEROWNIKA
Biura ds. Rozwoju
I Programów Międzynarodowych

T. Charkiewicz
mgr Tomasz Charkiewicz

Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

6 7 STY. 2021

Zatwierdzam
PROREKTOR
ds. Rozwoju

M. Gębski
dr hab. inż. Mirosław Gębski, prof. P.B.

Data i podpis dysponenta środków

Załączniki:

1. Oferty
2. Zapytanie ofertowe
3. Dokument potwierdzenia upublicznienia oferty (np. PrintScrn ogłoszenia)

STARSZY REFERENT

J. Chlabicz
mgr Justyna Chlabicz