



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
**INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ
I MECHANIKI STOSOWANEJ**

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Tel.: 22 234 75 50, Tel./Fax: 22 628 25 87

Warszawa, dnia 18 maja 2015 r.

Nasz znak: Wniosek ITLiMS-39-231/15 (471)

Dotyczy: Opracowanie projektu wykonawczego przebudowy Gmachu Lotniczego w celu wyposażenia sal: AC1, AC2, AC3, AC4 i AC5 w system wentylacji mechanicznej.

Wyboru Wykonawcy dokonano bez stosowania przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych, na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r., Prawo zamówień Publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) – „ustawy nie stosuje się do zamówień i konkursów, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro”

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr ITLiMS-39-231/15 (471) na „Opracowanie projektu wykonawczego przebudowy Gmachu Lotniczego w celu wyposażenia sal: AC1, AC2, AC3, AC4 i AC5 w system wentylacji mechanicznej” - z terminem składania 15 maja 2015 r. - wpłynęło 5 ofert, których zestawienie przedstawiamy poniżej.

Jednocześnie informujemy, że w wyniku oceny ofert jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 5, tj.:

AVIOPOLIS Piotr Wilbik

Ul. Świętego Andrzeja Boboli 6 m 8

02-525 Warszawa

cena oferty 34.194,00 PLN (słownie: trzydzieści cztery tysiące sto dziewięćdziesiąt cztery złote) z trzytygodniowym okresem wykonania.

Uzasadnienie wyboru: oferta firmy AVIOPOLIS Piotr Wilbik spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne określone w zapytaniu ofertowym, a Wykonawca w wyniku oceny ofert otrzymał najwyższą ilość punktów.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Lp	Nazwa firmy	Cena (brutto) PLN	Punkty za kryterium „cena ofertowa brutto”	Termin realizacji	Punkty za kryterium „termin realizacji”	Suma otrzymanych punktów
1.	„Info.-Inż.-Media” Sp. z o.o. Ul. Sadowa 4 m 36 05-110 Jabłonna k. Warszawy	43.050,00	33	Do 36 dni roboczych	17	50
2.	BIURO REALIZACJI INWESTYCJI „FRONTON” Sp. z o.o. Ul. Nastrojowa 42/11 91-496 Łódź	23.985,00	60	11 tygodni	11	71
3.	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA Beata Berezowska Ul. Ruskowy Bród 87 B 03-289 Warszawa	55.350,00	26	6 tygodni	20	46

4.	MAKRO-BUDOMAT DEVELOPMENT SP. Z O.O. Ul. Kopernika 8/18 m 26 00-367 Warszawa Adres do korespondencji: Ul. Wolska 50A paw. 9B 01-187 Warszawa	99.630,00	14	2,5 miesiąca	12	26
5.	AVIOPOLIS Piotr Wilbik Ul. Świętego Andrzeja Boboli 6 m 8 02-525 Warszawa	34.194,00	42	3 tygodnie	40	82

W celu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający przyjął następujące kryteria przypisując im odpowiednio wagi procentowe:

- 60% - cena ofertowa brutto,
- 40% - termin realizacji.

Punkty za kryterium „cena ofertowa brutto” zostały wyliczone według wzoru:

$$\frac{\text{Minimalna cena ofert spośród ofert podlegających ocenie}}{\text{Cena ocenianej oferty}} \times 60$$

Punkty za kryterium „termin realizacji” zostały wyliczone według wzoru:

$$\frac{\text{Najkrótszy termin realizacji umowy wśród ofert podlegających ocenie}}{\text{Termin realizacji w ocenianej ofercie}} \times 40$$

O terminie podpisania umowy zamawiający poinformuje Wykonawcę odrębnym pismem.

Dyrektor Instytutu


Prof. dr hab. inż. Krzysztof Arczewski



OZIEKAN
Wydziału Inżynierii
Energii i Zrównoważenia
Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Jerzy Okrasa