



Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 394/2015 Rektora Politechniki Białostockiej

Numer wniosku / postępowania

RO-410.083/200/15/2015

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

pieczęć jednostki

Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia

na podstawie art. 4 pkt 8 i 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 poz. 907 z późniejszymi zmianami)

1. Przedmiot zamówienia:

Organizacja uroczystego otwarcia INNO-EKO-TECH podczas Inauguracji Roku Akademickiego 2015/2016 na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

2. Wartość szacunkowa zamówienia (kwota netto):

14 003,26 zł

tj. 3 314,46 euro, wg kursu euro: 4,2249

kurs EURO zgodnie z aktualnym rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych.

3. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota brutto z wniosku):

20 000 zł

4. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23 %	Wartość brutto zł	Termin realizacji
1.	DMS PRO Daniel Odynec Ul. Legionowa 9/1/153 15-281 Białystok	27 093,00	6 231,39	33 324,39	11 dni
2.	Fundacja na rzecz rozwoju Politechniki Białostockiej Ul. Zwierzyniecka 6 lok. 3 15-333 Białystok	20 000,00	4 600,00	24 600,00	4 dni

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

Przy wyborze ofert Beneficjent będzie się kierował następującymi kryteriami:

- 1 kryterium: **cena - waga 90 %**
- 2 kryterium: **czas realizacji zamówienia – waga 10%**

Oferta z najniższą ceną otrzyma 90 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru:

$$C_n = c_{\min} / c_n \times 90 \text{ pkt.}$$

gdzie:

c_{\min} – cena min. wśród złożonych ofert

c_n – cena zaproponowana przez Oferenta n

Oferta z najkrótszym terminem realizacji, liczonym w dniach od wydarzenia (08.10.2015 r.), otrzyma 10 pkt. w ramach oceny.

Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru:



$$T_n = t_{\min} / t_n \times 10 \text{ pkt.}$$

gdzie:

t_{\min} – najkrótszy czas realizacji wśród złożonych ofert

t_n – czas realizacji zamówienia zaproponowana przez Oferenta n

Oferent	Liczba pkt za kryterium ceny	Liczba pkt za kryterium termin realizacji	Łączna ilość pkt
DMS PRO	66,44	3,64	70,08
Fundacja na rzecz rozwoju Politechniki Białostockiej	90	10	100

Po analizie złożonych ofert, najkorzystniejszą okazała się oferta Fundacji na rzecz rozwoju Politechniki Białostockiej ul. Zwierzyniecka 6 lok. 3, 15-333 Białystok, która otrzymała największą ilość punktów – 100. W związku z powyższym Fundacja na rzecz rozwoju Politechniki Białostockiej zostaje wybrana jako wykonawca zamówienia.

Zatwierdzam wybór wykonawcy

KOORDYNATOR PROJEKTU

INNO-EKO-TECH Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze
alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego
i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej
UDA-POIS.13.01-066/08-00

25.09.2015 r. *JPW*
.....
dr Jolanta Piekut

data i podpis kierownika jednostki realizującej zamówienia

Prorektor ds. Rozwoju i Współpracy

Roman Kaczyński
.....
dr hab. inż. Roman Kaczyński

profesor nadzwyczajny w PR
data i podpis dysponenta środków publicznych
(§ 8 ust. 4 Zarządzenia)

Załączniki:

- Oferty