



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

Numer wniosku / postępowania

RO-410.083/200/16/2015

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon: 000001632, 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:

Stworzenie aplikacji wirtualnego spaceru po Centrum INNO-EKO-TECH 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):

92 500,00 zł

tj. 21 894,01 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):

50 000 zł

4. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23 %	Wartość brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja
1.	I3D S.A. Ul. Bojkowska 43 c 44-100 Gliwice	198 680,00	45 696,40	244 376,40	Do 23.10.2015 r.	12 miesięcy
2.	NETCORE LABS Sp. z o.o. Ul. Inwalidów Wojennych 20 56-100 Wołów	90 000,00	20 700,00	110 700,00	Do 23.10.2015 r.	24 miesiące
3.	Fundacja na rzecz rozwoju Politechniki Białostockiej Ul. Zwierzyniecka 6 lok. 3 15-333 Białystok	49 100,00	11 293,00	60 393,00	Do 23.10.2015 r.	24 miesiące
4.	GoApps Sp. z o.o. Ul. K. S. Wyszyńskiego 2/1 lokal 309 15-888 Białystok	58 000,00	13 340,00	71 340,00	Do 23.10.2015 r.	6 miesięcy

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

Przy wyborze ofert Beneficjent kierował się następującymi kryteriami:

- kryterium: **cena - waga 90 %**
- kryterium: **czas gwarancji - waga 10 %**

Cena - oferta z najniższą ceną otrzymała 90 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostały ocenione wg następującego wzoru:

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

gdzie:

Projekt „INNO-EKO-TECH” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



c min – cena min. wśród złożonych ofert

c n – cena zaproponowana przez Oferenta n

Czas gwarancji – oferta z najdłuższym czasem gwarancji otrzymała 10 pkt. Pozostałe oferty zostały ocenione wg następującego wzoru:

$$G n = g n / g \max \times 10 \text{ pkt.}$$

gdzie:

g max najdłuższy czas gwarancji wśród złożonych ofert

g n – czas gwarancji zaproponowany przez Oferenta n

Nr oferty	Oferent	Liczba pkt. za kryterium ceny	Liczba pkt. za kryterium czas gwarancji	Łączna ilość pkt.
1.	I3D S.A.	22,24	5,00	27,24
2.	NETCORE LABS Sp. z o.o.	49,10	10,00	59,10
3.	Fundacja na rzecz rozwoju Politechniki Białostockiej	90,00	10,00	100,00
4.	GoApps Sp. z o.o.	76,19	2,50	78,69

Biorąc pod uwagę punktację, wybrana została oferta Fundacji na rzecz rozwoju Politechniki Białostockiej, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6 lok. 3, która otrzymała największą ilość punktów – 100 pkt.

Zatwierdzam wybór wykonawcy

Prorektor ds. Rozwoju i Współpracy
01 PAŹ 2015
dr hab. inż. *Łukasz Kaczyński*
profesor nadzwyczajny w PB

.....
data i podpis kierownika jednostki realizującej zamówienia

data i podpis dysponenta środków publicznych
(§ 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

Załączniki:

- Oferty

