



Numer wniosku / postępowania

RO-410.083/200/12/2015

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
BIURO DS. ROZWOJU
I PROGRAMÓW MIĘDZYNARODOWYCH
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A
tel. (85) 746 91 68; (85) 746 91 78

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:

żywica epoksydowa i preparatów chemicznych do odfuszczenia powierzchni 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):

588,93 zł

tj. 139,40 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):

730,00 zł

4. Porównanie ofert:

Część 1.

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23 %	Wartość brutto zł	Czas realizacji
1.	Tenmex Pomiar, ul. Różana 9, 93-579 Łódź	264,00	60,72	324,72	7dni

Część 2.

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23 %	Wartość brutto zł	Czas realizacji
1.	Tenmex Pomiar, ul. Różana 9, 93-579 Łódź	515,00	118,45	633,45	7dni

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

Przy wyborze ofert Beneficjent kierował się następującymi kryteriami:

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

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

$$C n = c \text{ min} / c n \times 90 \text{ pkt.}$$

gdzie:



c min – cena min. wśród złożonych ofert
c n – cena zaproponowana przez Oferenta n

Kryterium czas realizacji:

- 14 dni – 0 pkt.
- 7 dni – 5 pkt.
- 5 dni – 10 pkt.

W związku z wpływieniem tylko jednej oferty na część 1 i część 2, zamówienie zostanie udzielone firmie Tenmex Pomiar, ul. Różana 9, 93-579 Łódź na obydwie części. Firma otrzymała po 95 pkt na każdą z części, przedstawiając ofertę na łączną kwotę 958,17 zł brutto.

KOORDYNATOR PROJEKTU
INNO-EKO-TECH innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze
alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego
i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej
UDA-POIS 3.01-066/08-00

Jm
dr Jolanta Piekut

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

Zatwierdzam wybór wykonawcy

I Zastępca Rektora
24 WRZ. 2015
prof. dr hab. inż. Jan Dorosz
profesor zwyczajny

.....
data i podpis dysponenta środków publicznych
(§ 8 ust. 4 Zarządzenia)

Załączniki:

1. Oferty

2015