



Numer wniosku / postępowania

RO-410.083/200/8/2015

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:

tensometry i klejów do mocowania tensometrów 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):

448,00 zł

tj. 106,04 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):

550,00 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	566,00	130,18	696,18	7 dni

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:

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

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 wpłynięciem tylko jednej oferty, zamówienie zostanie udzielone firmie Tenmex Pomiar, ul. Różana 9, 93-579 Łódź, która uzyskała 95pkt z ofertą na kwotę 696,00zł brutto.

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

Jm
dr Jolanta Piekut

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

Zatwierdzam wybór wykonawcy

I Zastępca Rektora

24 WRZ. 2015

J.D.
prof. dr hab. inż. Jan Dorosz
profesor zwyczajny

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

Załączniki:

1. Oferty

Jm