



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Nr 364/2015 Rektora Politechniki Białostockiej

Numer wniosku / postępowania
Nr sprawy: RO-410.083/214/18/2015

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:

Zakup i dostarczenie materiałów eksploatacyjnych na potrzeby realizacji pracy B+R: „Badania izolacyjności przegród budowlanych w budownictwie drewnianym” - projektu pt. „Transfer technologii do przemysłu” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, umowa o dofinansowanie nr UDA-POKL.08.02.01-20-103-12/00.

2. Wartość szacunkowa zamówienia (kwota netto):

276,42 zł

tj. 65,43 euro, wg kursu euro: **4,2249 PLN.**

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):

340 zł

4. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23 %	Wartość brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja
1.	BTC Korporacja Paweł Zbysiński ul. Lwowska 5 05-120 Legionowo - Oferta częściowa	-	-	-	-	-

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

Kryterium wyboru oferenta było: cena - waga 100 %. Oferta firmy BTC Korporacja, ul. Lwowska 5, 05-120 Legionowo nie spełnia warunków formalnych (oferta częściowa). W związku z powyższym postępowanie zostało unieważnione.

Tomasz Szwed
Beata Wieremijewicz

Zatwierdzam wybór wykonawcy

.....
data i podpis osoby umocowanej

Załączniki:

1. Zapytanie ofertowe
2. Oferta cenowa

KOORDYNATOR PROJEKTU
WND-POKL.08.02.01-20-103/12
Transfer technologii do przemysłu
[Podpis]
dr hab. inż. Krzysztof Molski