

Numer wniosku / postępowania
ZP/PK/15/24/16 / ZO/DO-210/3/16

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
DZIAŁ EKSPLOATACYJNO-BUDOWLANY
15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 4
tel. 746 97 67; 746 97 68
pieczęć jednostki 69

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:

Wykonanie ekspertyzy technicznej (opracowania) naprawy wykonania połączenia elementów Budynku Wydziału Elektrycznego (WE) Politechniki Białostockiej (PB); ekspertyza polegająca na wskazaniu miejsc przecieków wody, przyczyn przenikania wody do wnętrza pomieszczeń i opracowaniu dokumentacji naprawczej na podstawie której będą wykonywane prace naprawcze.

2. Wartość szacunkowa zamówienia (kwota netto):

18 740,68 zł

tj. 4 488,90 euro, wg kursu euro: 4,1749
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):

23 100,00 zł

4. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia	VAT%	Wartość brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja
1	SBP „PROJEKT”, 15-427 Białystok, ul. Lipowa 4	27 000 zł	23 %	33 210 zł	45 dni od daty zawarcia umowy	

brak

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

Wybrano wykonawcę:
SBP „PROJEKT”, 15-427 Białystok, ul. Lipowa 4, jako jedyne który złożył ofertę. Oferta spełnia kryteria wskazane przez Zamawiającego.

KIEROWNIK
Działu Eksploatacyjno-Budowlanego
Politechniki Białostockiej

mgr inż. Waldemar Szabłowski

10.03.2016
data i podpis kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam wybór wykonawcy

Z-CIA KANCELARZ
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKA

10.03.2016

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

Z-CIA KIEROWNIKA
Działu Eksploatacyjno-Budowlanego
w Politechnice Białostockiej

mgr inż. Malina Pałygiwicz

Waldemar Szabłowski