

Numer postępowania
DO-140.362/331/17

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 E
tel. centr. 85 746 90 00, fax 85 746 95 60
pieczęć jednostki 59

Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia

1. Przedmiot zapytania (nazwa): Dostawa kompletnego bezprzewodowego systemu pomiarowego bazującego na technologii MEMS do pomiaru drgań elementów konstrukcyjnych różnego typu obiektów budowlanych w niskich i bardzo niskich częstotliwościach – 1 kpl.

2. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota brutto z wniosku): 25 700,00 zł

3. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena ofertowa brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja	Punktacja przyznana ofertom
1.	JM Jerzy Maciejczyk ul. Bernardyńska 2, 02-904 Warszawa	25 694,70 zł	14 dni	12 miesięcy	

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

Wpłynęła jedna oferta. Po analizie została wybrana firma JM Jerzy Maciejczyk ul. Bernardyńska 2, 02-904 Warszawa.

5. Umowa zawarta w dniu Z
(dotyczy zamówień z dziedziny nauki - Rozdział VI)

Z-ca KIEROWNIKA
Katedry Geotechniki i Mechaniki Konstrukcji

20.12.17 prof. dr hab. inż. Czesław Miedziałowski

Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

DZIEKAN
Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Politechniki Białostockiej

Prof. dr hab. inż. Michał Bołtryk

Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

Załączniki:

1.
2.