

Numer postępowania
DO-140.362/199/17

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY
Katedra Automatyki i Robotyki
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45C
pieczęć jednostki

Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia

1. Przedmiot zapytania (nazwa): Dostawa: czujników piezoelektrycznych, piezostosów, wzmacniaczy, piezo-przetworników drgań, modułów piezo do generowania energii elektrycznej firmy SMART MATERIAL (zgodnie z wykazem)

2. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota brutto z wniosku): 16 000,00 zł

3. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena ofertowa brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja	Punktacja przyznana ofertom
1.	PART-AD Grzechynia 635 34-220 Maków Podhalański	22 954,85 zł	30 dni	12 miesięcy	
2.	MICRO-ACTIV COMPONENTS KRAWCZYK I WSPÓLNICY Sp. Jawna ul. Pelplińska 8b 01-683 Warszawa	21 525,00 zł	30 dni	12 miesięcy	
3.	EC Test Systems Sp. z o.o. ul. Lublańska 34 31-476 Kraków	21 156,00 zł	30 dni	12 miesięcy	

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

Wpłynęły trzy ważne oferty, których wartości przewyższają środki jakie miał przeznaczone na zakup Zamawiający. W związku z powyższym postępowanie zostaje unieważnione.

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

21.09.2017. *A. Mytkowski*

Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam
KATEDRY AUTOMATYKI I ROBOTYKI

Zdzisław Gusiński
prof. dr hab. inż. Zdzisław Gusiński
profesor zwyczajny

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

PROF. DR HAB. INŻ. MICHAŁ GRZDZKA-DAHLIK
prof. zwyczajny
WYDZIAŁ MECHANICZNY
ds. Nauki
2017-09-21