Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 590/2016 Rektora Politechniki Białostockiej

|  |
| --- |
| Numer postępowania  **DO-140.362/087/17** |

…..............................................

pieczęć jednostki

### **Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia**

|  |
| --- |
| **1. Przedmiot zapytania (nazwa): Dostawa czujników liniowych akwizycji danych – 4 szt.** |

|  |
| --- |
| **2. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota brutto z wniosku): 5 050,00 zł** |

|  |
| --- |
| **3. Porównanie ofert:** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa i adres firmy | Cena ofertowa brutto  zł | Termin realizacji | Gwarancja | Punktacja przyznana ofertom |
|  | **PART-AD**  **Grzechynia 635**  **34-220 Maków Podhalański** | **6 436,10 zł** | **14 dni** | **12 miesięcy** |  |

|  |
| --- |
| **4. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru (na podstawie przyjętych kryteriów oceny ofert):**  **Politechnika Białostocka informuje, iż w wyniku przeprowadzonego zapytania ofertowego po analizie ofert postępowanie zostało unieważnione. Kwota oferty przewyższała kwotę jaką zamawiający miał zaplanowaną na realizację zakupu.** |

…........................................................................................................................................................

…........................................................................................................................................................

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

|  |  |
| --- | --- |
| …..........................................................................................  *Data i podpis Wnioskodawcy/*  *kierownika jednostki realizującej zamówienie* | **Zatwierdzam**  …..........................................................................................  *Data i podpis dysponenta środków*  *(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)* |

Załączniki:

1. ……………………………
2. ……………………………