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

|  |
| --- |
| Numer postępowania**DO-140.362/255/17** |

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

pieczęć jednostki

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

|  |
| --- |
| 1. **Przedmiot zapytania (nazwa): ): Dostawa silnika prądu stałego z przekładnią ceramiczna i enkoderem – 8 kpl.**
 |

|  |
| --- |
| **2. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota brutto z wniosku): 21 000,00 zł** |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa i adres firmy | Cena ofertowa netto/brutto EUR/PLN | Termin realizacji | Gwarancja | Punktacja przyznana ofertom |
| 1. | **KWAPIL & Gesellschaft GmbH****Kammelweg 9****AT-1210 Wiedeń, Austria** | **3 559 EUR x 23% vat = 4 377,57 EUR x 4,2403 PLN( średni kurs NBP z dnia 20.10.2017r.) = 18 562,21 PLN** | **10 tygodni** | **12 miesięcy**  |  |

|  |
| --- |
| **4. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru (na podstawie przyjętych kryteriów oceny ofert):** **Wpłynęła jedna oferta. Po analizie została wybrana firma : KWAPIL & Gesellschaft GmbH Kammelweg 9****AT-1210 Wiedeń, Austria.** |

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

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

|  |
| --- |
| **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. ……………………………