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

|  |
| --- |
| Numer postępowania  **DO-140.362/230/17** |

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

pieczęć jednostki

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

|  |
| --- |
| 1. **Przedmiot zapytania (nazwa): Modernizacja i rozbudowa hydraulicznego systemu zadawania obciążeń Hysdozok – 1 kpl.** |

|  |
| --- |
| **2. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota brutto z wniosku): 27 000,00 zł** |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr oferty | Nazwa i adres firmy | Cena ofertowa brutto  zł | Termin realizacji | Gwarancja | Punktacja przyznana ofertom |
| 1. | **KOLARZOWSKI HYDRAULIKA SIŁOWA,Pneumatyka,Sterowanie**  **Ul. Siewców 5**  **52-230 Wrocław** | **26 998,50 zł** | **45 dni** | **24 miesiące** |  |

|  |
| --- |
| **4. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru (na podstawie przyjętych kryteriów oceny ofert):**  **Wpłynęła jedna oferta. Po analizie została wybrana firma KOLARZOWSKI HYDRAULIKA SIŁOWA ,Pneumatyka, Sterowanie, Ul. Siewców 5, 52-230 Wrocław.** |

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

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

|  |
| --- |
| **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. ……………………………