

Numer postępowania
DO-140.262.091.18

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
DZIAŁ APARATURY BADAWCZEJ
I DYDAKTYCZNEJ

15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6

tel./fax 15 51 746-90-31

e-mail: apb@p.pb.edu.pl

REGON 000001672, NIP 542-020-87-21

Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia

1. Przedmiot zapytania (nazwa): Wykonanie stanowiska badawczego do wyznaczania trwałości zmęczeniowej kół zębatych przekładni zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną - 1 kpl.

2. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota brutto z wniosku): 12 500,00 zł

3. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena ofertowa brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja	Punktacja przyznana ofertom
1.	Zakład Techniczny NEVA Kolonja Koplany 11D 16-061 Juchnowiec Kościelny	7 950,00 zł	30 dni	12 miesiące	100
2.	CG Mechanical Engineering Ul. Partyzantów 30a 16-300 Augustów	23 542,20 zł	30 dni	12 miesiące	33,77

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

Wpłynęły dwie oferty. Po analizie została wybrana firma Zakład Techniczny NEVA, Kolonia Koplany 11D 16-061 Juchnowiec Kościelny.

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

KIEROWNIK PROJEKTU

.....
Dr hab. inż. Michał Kurlej
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

DZIAŁ MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej

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

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

Załączniki:

1.
2.