

Numer wniosku / postępowania
WM-400.362/3/2016

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY
15-351 Białystok, ul. Włocławska 45C
tel. 85 746-92-00, fax 85 746-92-10
pieczęć jednostki

Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia

na podstawie art. 4 pkt 8 i 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
(tekst jednolity Dz. U. z 2013 poz. 907 z późniejszymi zmianami)

1. Przedmiot zamówienia:

Silniki napędowe – 4 sztuki.
Proponowany model Maxon (silnik: RE 40 Ø40 mm, Graphite Brushes, 150 Watt-part nr 148867) lub równoważny.

2. Wartość szacunkowa zamówienia (kwota netto):

6 200 zł

tj. 1 450,00 euro, wg kursu euro: 4,2249

kurs EURO zgodnie z aktualnym rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych.

3. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota brutto z wniosku):

6 500 zł

4. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23%	Wartość brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja
1.	TECHSUPPLY Paweł Białecki, Ul. Watzenrodego 5B/6, 87-100 Toruń	6 690,00 zł	1 538,70 zł	8 228,70 zł	5 dni roboczych od daty zamówienia	12 miesięcy
2.	KWAPIL & Co GmbH Kammelweg 9, A-1210 Wiedeń	1392,40 EURO * 4,3593 = 6 069,89 zł <small>(kurs NBP na dzień 22.02.2016r.)</small>	-	1392,40 EURO * 4,3593 = 6 069,89 zł <small>(kurs NBP na dzień 22.02.2016r.)</small>	5 dni roboczych od daty zamówienia	12 miesięcy
3.	Part-AD Artur Dyrda Grzechynia 635 34-220 Maków Podhalański	6 618,48 zł	1 522,24 zł	8 140,72 zł	3 tygodnie	12 miesięcy

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

KWAPIL & Co GmbH – najniższa cena

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej
data i podpis kierownika jednostki realizującej zamówienia
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
profesor zwyczajny

Zatwierdzam wybór wykonawcy
DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej
data i podpis dysponenta środków publicznych
(§ 8 ust. 4 Zarządzenia)

Załączniki:

1. Zapytanie ofertowe WM-400.362/3/2016
2. Oferty firm z pkt. 4