

Numer wniosku / postępowania  
ZP/WM/D/33/16 / WM-400.362/6/2016

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45C  
tel. 85 746-92-10, 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:

Sterowniki (20 szt.) silników do analogu łazika marsjańskiego.  
Proponowany model Pololu Simple High-Power 24v23 40V/23A lub równoważny.

#### 2. Wartość szacunkowa zamówienia (kwota netto):

3 658,54 zł

tj. 865,95 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):

9 000 zł

#### 4. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23%	Wartość brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja
1.	Botland B. Derkacz Spółka Jawna os. Odrodzenia 8, 63-600 Kępno	3 333,33 zł	766,67 zł	4 100,00 zł	18 dni od daty zamówienia	12 miesięcy
2.	BTC Korporacja Paweł Zbysiński ul. Lwowska 5, 05-120 Legionowo	3 580,00 zł	823,40 zł	4 403,40 zł	2 tygodnie od daty zamówienia	12 miesięcy
3.	MTM Marcin Michałczyk ul. Mazowiecka 25C, 05-300 Stara Niedziałka	3 606,60 zł	829,52 zł	4 436,12 zł	do 21 dni od daty zamówienia	12 miesięcy
4.	part-AD Artur Dyrda Grzechynia 635, 34-220 Maków Podhalański	3 879,60 zł	892,31 zł	4 771,91 zł	21 dni	12 miesięcy

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

Botland B. Derkacz Spółka Jawna – najniższa cena

DZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
Politechniki Białostockiej

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

data i podpis kierownika jednostki realizującej zamówienia

DZIEKAN  
Zatwierdzam wybór wykonawcy  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
Politechniki Białostockiej

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn  
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

data i podpis dyrektora środków publicznych  
(§ 8 ust. 4 Zarządzenia)

#### Załączniki:

1. Zapytanie ofertowe WM-400.362/6/2016
2. Oferty firm z pkt. 4