

## Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki

Nr sprawy: DAN-D-292.1.66-69.1/2017, DAN-D-292.2.193.1/2017 z dn. 07.07.2017 r.

### I. Nazwa jednostki, która prowadziła postępowanie:

UNIwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
Dział Aparatury Naukowo-Dydaktycznej  
Al. Mickiewicza 21  
31-120 Kraków  
tel.: 12-662-42-72, faks: 12-633-57-29

### II. Przedmiot zamówienia - nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

- 1) Część A: przenośny analizator DP-28 z wyposażeniem – zestaw 1.
- 2) Część B: zestaw do pomiarów AT4 (B6M 2.5) i BZT5 (IS-6) – zestaw 1.
- 3) Część C: waga analityczna AS 310 R2 – szt. 1.
- 4) Część D: mieszadło magnetyczne ES21H – szt. 1.

### III. Nazwa i adres wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

- 1) Część A: NANOSENS Sp. z o. o., ul. Sowia 15, 62-080, Tarnowo Podgórne,
- 2) Część B: VWR International Sp. z o. o., ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk,
- 3) Część C: RADWAG Wagi Elektroniczne Oddział Kraków, ul. Wielicka 250, 30-663 Kraków,
- 4) Część D: ALCHEM Grupa Sp. z o. o. Region Śląski, ul. Kasprowicza 9/2, 43-300 Bielsko-Biała

### IV. Informacja o cenie wybranej oferty:

- 1) Część A: 10 859,67 zł brutto
- 2) Część B: 37 907,74 zł brutto
- 3) Część C: 2 734,29 zł brutto
- 4) Część D: 1 002,45 zł brutto

### V. Informacja o ilości uzyskanych punktów przez wybraną ofertę:

#### 1) Część A:

Lp.	Kryterium oceny	Zaoferowano	Ilość punktów uzyskanych przez ofertę
1.	cena – 100%	10 859,67 zł brutto	100 punktów

#### 2) Część B:

Lp.	Kryterium oceny	Zaoferowano	Ilość punktów uzyskanych przez ofertę
1.	cena – 100%	37 907,74 zł brutto	100 punktów

#### 3) Część C:

Lp.	Kryterium oceny	Zaoferowano	Ilość punktów uzyskanych przez ofertę
1.	cena – 100%	2 734,29 zł brutto	100 punktów

#### 4) Część D:

Lp.	Kryterium oceny	Zaoferowano	Ilość punktów uzyskanych przez ofertę
1.	cena – 100%	1 002,45 zł brutto	100 punktów

### VI. Przyczyna nieudzielenia zamówienia:

Nie dotyczy

2017-09-04

Kraków, dn. ....

PROREKTOR  
ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą

prof. dr hab. inż. Damian Gambuś.....