

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój
Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Regionalne Agencji Naukowo-Badawcze

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki

Nr sprawy: DAN-D-292.1.13.1/II/2019, DAN-D-292.1.14.1/II/2019 z dn. 14.05.2019 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:

Najem długoterminowy przez okres 22 miesięcy z podziałem na dwa etapy/okresy najmu z opcją wykupu:

- przenośnego spektrometru rentgenowskiego XRF – szt.1. – zadanie nr 1
- systemu mielącego w składzie: młyn planetarno-kulowy, analizator cząstek stałych, wstrząsarka z sitami, kruszarka szczękowa - kpl.1. - Zadanie nr 2.

III. Nazwa i adres wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

ECOLOGIA Sp. a o.o. ul. Zimorowicza 2, 42-202 Częstochowa

IV. Informacja o cenie wybranej oferty:

- przenośny spektrometr rentgenowski XRF - 254 364,00 zł. brutto,
- systemu mielącego w składzie: młyn planetarno-kulowy, analizator cząstek stałych wstrząsarka z sitami, kruszarka szczękowa – 445 892,26 zł. brutto

Łączna cena za zadanie nr 1 i zadanie nr 2 wynosi: 700 256,26 zł. brutto.

V. Informacja o ilości uzyskanych punktów przez wybraną ofertę:

Nr zadania	Nr oferty	Kryterium oceny	Zaoferowano	Ilość punktów uzyskanych przez ofertę
1.	1.	cena – 100%	254 364,00 zł brutto	100 punktów
2.	1.	cena – 100 %	445 892,26 zł. brutto	100 punktów

VI. Przyczyna nieudzielenia zamówienia:

nie dotyczy

2019 -07- 0 1
Kraków, dn.

Zatwierdzam
REKTOR
UNIwersytetu Rolniczego

prof. dr hab. inż. Piotr Sady

(podpis i pieczęć)