

ROZSTRZYGNIECIE POSTĘPOWANIA

Lublin, dnia 10 czerwca 2019 r.

**Dostawa odczynnika specjalistycznego n-Octadecane, 99%
na potrzeby projektu "Innowacyjny preparat do stymulacji wzrostu i plonowania pszenicy ozimej"
dofinansowanego z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu
Lider IX – umowa nr Lider/7/0024/L-9/17/NCBR/2018**

W związku z prowadzonym zapytaniem ofertowym z dnia 3 czerwca 2019 r. Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II uprzejmie informuje, że do dnia 10 czerwca 2019 r., do godziny 10.00 wpłynęło siedem ważnych ofert na dostawę odczynnika specjalistycznego n-Octadecane, 99%. Wykonawcy złożyli wszystkie wymagane dokumenty i spełnili warunki udziału w postępowaniu.

Spośród złożonych ofert Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II dokonał wyboru następującej oferty:

Numer oferty: **3**

Chemat Adam Taszner, Al. Rzeczypospolitej 8, 80-369 Gdańsk, e-mail:

adam.taszner@chemat.com.pl, monika.kraciuk@chemat.com.pl

Liczba punktów – 100 pkt.

Ofertę złożyli następujący Wykonawcy:

1. Argenta Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań, e-mail:

e.gebka@argenta.com.pl, chemia@argenta.com.pl

Liczba punktów – 94,20 pkt.

2. Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań, e-mail: biuro.sa@merckgroup.com,

magdalena.basinska@merckgroup.com

Liczba punktów – 62,90 pkt.

Liczba punktów – 100 pkt.

4. Trimen Chemicals Sp. z o.o., Al. Piłsudskiego 141, 92-318 Łódź, e-mail: m.pietrzyk@advamacs.home.pl, m.pietrzyk@trimen.pl

Liczba punktów – 58,60 pkt.

5. HURT-CHEM Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha, Duchnice ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki, e-mail: laboratorium@hurtchem.pl, przetargi@hurtchem.pl

Liczba punktów – 80,80 pkt.

6. ALCHEM Grupa Sp. z o.o., ul. Polna 21, 87-100 Toruń, o/Rzeszów ul. Boya Żeleńskiego 25 b, 35-959 Rzeszów, e-mail: rzeszow@alchem.com.pl, aludera@alchem.com.pl

Liczba punktów – 86,60 pkt.

7. Th. Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa, e-mail: marczuk@thgeyer.pl

Liczba punktów – 73,30 pkt.

Podpisano
Dziekan Wydziału Biotechnologii i Nauk o Środowisku KUL
Prof. dr hab. Ryszard Szyszka