

ROZSTRZYGNIĘCIE POSTĘPOWANIA

Lublin, dnia 17.10.2019 r.

Przedmiot zamówienia:

Dostawa roztworu do kalibracji detektorów mas na potrzeby grantu badawczego realizowanego w Pracowni Zastosowań Metod Separacji i Spektroskopii ICBN Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II

W związku z prowadzonym zapytaniem ofertowym z dnia 10 października 2019 r. Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II uprzejmie informuje, że do dnia 17 października 2019 r., do godziny 10.00 wpłynęły dwie ważne oferty na dostawę roztworu do kalibracji detektorów mas. 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: **1****Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.**, ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa, e-mail:akcesoria@perlan.com.pl, akaliszewska@perlan.com.pl**Liczba punktów – 100 pkt.***Ofertę złożyli następujący Wykonawcy:*

- 1. Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.**, ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa, e-mail: akcesoria@perlan.com.pl, akaliszewska@perlan.com.pl
Liczba punktów – 100 pkt.
- 2. Anchem Plus Mariusz Malczewski**, ul. Bora Komorowskiego 56, 03-982 Warszawa, e-mail: kontakt@anchemplus.pl, martak@anchemplus.pl
Liczba punktów – 83,10 pkt.

Podpisano

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