

ROZSTRZYGNĘCIE POSTĘPOWANIA

Lublin, dnia 5 października 2018 r.

**Dostawa roztworów do strojenia detektorów mas
na potrzeby Pracowni Zastosowań Metod Separacji i Spektroskopii ICBN
Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II**

W związku z prowadzonym zapytaniem ofertowym Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II uprzejmie informuje, że do dnia 4 października 2018 r., do godziny 14.00 wpłynęły 2 ważne oferty na dostawę **specjalistycznych odczynników (roztworów do strojenia 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**

Nazwa Wykonawcy: **Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.**, ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa,
e-mail: biuro@perlan.com.pl

Liczba punktów - 100 pkt.

Oferty złożyły następujące firmy:

1. **Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.**, ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa,
e-mail: biuro@perlan.com.pl – 100 pkt.
2. **Anchem sp. z o.o. sp. k.**, ul. Międzyborska 23, 04-041 Warszawa, e-mail: info@anchem.pl
– 96,86 pkt.

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