

ROZSTRZYGNĘCIE POSTĘPOWANIA

Lublin, dnia 3 lipca 2020 r.

Przedmiot zamówienia:

**Dostawa specjalistycznych akcesoriów laboratoryjnych (kolumna HPLC)
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 26 czerwca 2020 r. Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II uprzejmie informuje, że do dnia 3 lipca 2020 r., do godziny 10.00 wpłynęły cztery ważne oferty na dostawę specjalistycznych akcesoriów laboratoryjnych (kolumna HPLC). 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**

Perlan Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa,

e-mail: akcesoria@perlan.com.pl , materna@perlan.com.pl

Liczba punktów – 100 pkt.

Ofertę złożyli następujący Wykonawcy:

1. **Anchem Plus Mariusz Malczewski**, ul. Bora-Komorowskiego 26/U10, 03-982 Warszawa,
e-mail: kontakt@anchemplus.pl , martak@anchemplus.pl
Liczba punktów – 90 pkt.
2. **„SHIM-POL A. M. BORZYMOWSKI” E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna**, ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin, e-mail: biuro@shim-pol.pl , agnieszkas@shim-pol.pl
Liczba punktów – 66,03 pkt.
3. **Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.**, ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa,
e-mail: akcesoria@perlan.com.pl , materna@perlan.com.pl
Liczba punktów – 100 pkt.
4. **Bioanalytic Maciej Stopa**, ul. Piekarnicza 5, 80-126 Gdańsk, e-mail:
biuro@bioanalytic.com.pl, monika.gladysz@bioanalytic.com.pl
Liczba punktów – 60,48 pkt.

Podpisano

Dziekan Wydziału Nauk Ścisłych i Nauk o Zdrowiu
ks. dr hab. Jacek Łapiński, prof. KUL