

ROZSTRZYGNIĘCIE POSTĘPOWANIA

Lublin, dnia 17 maja 2019 r.

**Dostawa sterylnych 24-dołkowych płytek do hodowli komórkowej w zawieszynie
na potrzeby grantu badawczego w Interdyscyplinarnym Centrum Badań Naukowych
Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II**

W związku z prowadzonym zapytaniem ofertowym z dnia 10 maja 2019 r. Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II uprzejmie informuję, że do dnia 17 maja 2019 r., do godziny 10:00 wpłynęło siedem ważnych ofert na dostawę sterylnych 24-dołkowych płytek do hodowli komórkowej w zawieszynie. 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: **4**

GenoPlast Biochemicals Tomasz Schroder, ul. Brzozowa 10, 83-200 Starogard Gdański, e-mail: logistyka@genoplast.pl, sprzedaz.polska@genoplast.pl

Liczba punktów – 100 pkt.

Ofertę złożyli następujący Wykonawcy:

1. Cytogen, ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa, e-mail: cytogen@cytogen.com.pl

Liczba punktów – 41,10 pkt.

2. Symbios Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Rotmanka, e-mail:

Marta.Kapitkowska@symbios.pl, Patryk.Sztendel@symbios.pl, symbios@symbios.pl

Liczba punktów – 39,90 pkt.

3. BIOKOM SYSTEMS M. Sidor Spółka Jawna, ul. Wspólna 3, 05-090 Janki, e-mail:

info@biokom.com.pl, okrasinska@biokom.com.pl

Liczba punktów – 37,80 pkt.

4. GenoPlast Biochemicals Tomasz Schroder, ul. Brzozowa 10, 83-200 Starogard Gdański, e-mail: logistyka@genoplast.pl, sprzedaz.polska@genoplast.pl

Liczba punktów – 100 pkt.

5. Sarsted Sp. z o.o., ul. Warszawska 25 Blizne Łaszczyńskiego, 05-082 Stare Babice, e-mail: info.pl@sarsted.com, beata.javed@sarstedt.com

Liczba punktów – 44,80 pkt.

6. Diag-Med Grażyna Konecka, ul. Modularna 11a, bud.H3, 02-238 Warszawa, e-mail: przetargi@diag-med.pl, beata_pietrulewicz@diag-med.pl

Liczba punktów – 35,70 pkt.

7. Polgen Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością – Spółka komandytowa, ul. Puszkina 80, 92-516 Łódź, e-mail: iga_zabicka@polgen.com.pl

Liczba punktów – 24,40 pkt.

Podpisano

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