



Instytut Chemii Organicznej
Polskiej Akademii Nauk

Dr Piotr Lipkowski
Zastępca dyrektora ds. ogólnych

tel.: +48 22 343 23 23, fax: +48 22 632 66 81

piotr.lipkowski@icho.edu.pl

M. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa

www.icho.edu.pl

Warszawa 21 stycznia 2020

Znak sprawy: EGM-231-25/20

OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie informuje, iż w odpowiedzi na zamieszczone zaproszenie do składania ofert na dostawę żelu krzemionkowego, płytek TLC oraz płytek preparatywnych do chromatografii, dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty firmy:

Merck Sp. z o.o.

al. Jerozolimskie 142B

02-305 Warszawa

Firma złożyła oferty w dla obu części postępowaniu proponując korzystne ceny, skróciła termin dostawy do 7 dni od daty złożenia zamówienia cząstkowego, posiada dostęp do internetowego systemu obsługi zamówień oraz pomyślnie przeszła testy zgodności poszczególnych elementów zamówienia z procedurami stosowanymi w Instytucie.

Punktację przyznaną w poszczególnych kryteriach dla **części I** przedstawia poniższa tabela

| Nazwa | Cena jednostkowa netto | Liczba pkt w kryterium „cena” (max 60) | Liczba pkt w kryterium „wymagania jakościowe”(max 20) | Liczba pkt w kryterium „termin dostawy” (max 10) | Liczba pkt w kryterium „Dostęp do internetoweg o systemu obsługi zamówień” (max 10) | Razem: |
|----------------------------|------------------------|--|---|--|---|--------|
| Płytki z krzemionką | 220,00 | 60 | 20 | 10 | 10 | 100 |
| Płytki preparatywne 0,5 mm | 438,00 | | | | | |
| Płytki preparatywne 1 mm | 711,00 | | | | | |

Punktację przyznaną w poszczególnych kryteriach dla **części II** przedstawia poniższa tabela

| Nazwa | Cena jednostkowa netto | Liczba pkt w kryterium „cena” (max 60) | Liczba pkt w kryterium „wymagania jakościowe”(max 20) | Liczba pkt w kryterium „termin dostawy” (max 10) | Liczba pkt w kryterium „Dostęp do internetoweg o systemu obsługi zamówień” (max 10) | Razem: |
|---------------------------------------|------------------------|--|---|--|---|--------|
| Żel krzemionkowy 40-63 μm | 2256,00 | 60 | 20 | 10 | 10 | 100 |
| Żel krzemionkowy 63-200 μm | 1967,00 | | | | | |

Jednocześnie Zamawiający informuje, że z powodu braków formalnych została odrzucona oferta firmy ANCHEM PLUS.

W związku z powyższym Instytut Chemii Organicznej PAN udzieli zamówienia publicznego dla obu części firmie Merck Sp. Z O.O.

Z-ca DYREKTORA INSTYTUTU
d/s Ogólnych


Piotr Lipkowski