



Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk

Mariana Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań
tel. 61 8695 100, fax 61 8684524
office@ifmpan.poznan.pl, www.ifmpan.poznan.pl

Znak sprawy: ZN/3/2016

Poznań, dnia 05 grudnia 2016 roku

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO OGŁOSZENIA O ZAMÓWNIENIU Z DZIEDZINY NAUKI

dot. postępowania prowadzonego pn. „Dostawa przystawki ATR oraz generatora azotu do spektrometru FTIR”
znak sprawy: ZN/3/2016

W odpowiedzi na złożone zapytanie do treści ogłoszenia o zamówieniu Instytut Fizyki Molekularnej PAN przesyła wyjaśnienia:

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie generatora powietrza do spektrometru FT-IR o parametrach:

- wydajność 30l/min,
- punkt rosy dostarczanego gazu -70°C,
- zawartość CO₂ – poniżej 1ppm.

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania generatora powietrza do spektrometru FT-IR o parametrach:

- wydajność 30l/min,
- punkt rosy dostarczanego gazu -70°C,
- zawartość CO₂ – poniżej 1ppm.

Instytut Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk
ul. Mariana Smoluchowskiego 17
60-179 Poznań, tel. 61-86-95-100
Regon 000557990 • NIP 777-09-20-671

DYREKTOR
Instytutu Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. Bogdan Idzikowski