



**Instytut Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk**
Mariana Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań
tel. 61 8695 100, 234, faks 61 8684 524
www.ifmpan.poznan.pl

Znak sprawy: PN/01/2018

Poznań, 14 lutego 2018 roku

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

*dotyczy: przetarg nieograniczony na „zakup, dostawa ciekłego helu i azotu na potrzeby Instytutu – 2 pakiety”
Numer ogłoszenia w BZP: 509777-N-2018 z dnia 25.01.2018 roku.*

Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk (dalej „Zamawiający”), na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) zawiadamia o wynikach postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp na:

„zakup, dostawa ciekłego helu i azotu na potrzeby Instytutu – 2 pakiety”

Oferta najkorzystniejsza:

Pakiet nr 1

Air Products Sp. z o.o.
ul. Komitetu Obrony Robotników 48
02-146 Warszawa
Oddział w Poznaniu
ul. Krańcowa 14
61-022 Poznań

Cena oferty: 350.279,40 zł brutto

Uzasadnienie:

Oferta otrzymała największą ilość punktów obliczaną zgodnie z SIWZ.

1

Pakiet nr 2

Air Products Sp. z o.o.

ul. Komitetu Obrony Robotników 48

02-146 Warszawa

Oddział w Poznaniu

ul. Krańcowa 14

61-022 Poznań

Cena oferty: 50.368,50 zł brutto**Uzasadnienie:***Oferta otrzymała największą ilość punktów obliczaną zgodnie z SIWZ.***Zestawienie zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 1**

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena 60 %	Liczba pkt w kryterium Termin dostawy 20%	Razem
Pakiet nr 1				
1	Euro-Hel Marek Piętas ul. Gimnazjalna 10A/8 63-430 Odolanów	59,02	40,00	99,02
2	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie Oddział w Odolanowie ul. Krotoszyńska 148 63-430 Odolanów	58,40	40,00	98,40
3	Air Products Sp. z o.o. ul. Komitetu Obrony Robotników 48 02-146 Warszawa Oddział w Poznaniu ul. Krańcowa 14 61-022 Poznań	60,00	40,00	100,00
Pakiet nr 2				
3	Air Products Sp. z o.o. ul. Komitetu Obrony Robotników 48 02-146 Warszawa Oddział w Poznaniu ul. Krańcowa 14 61-022 Poznań	60,00	40,00	100,00

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 94 ust 1 pkt. 2) umowa zostanie zawarta w dniu 21.02.2018 roku.

DYREKTOR
Instytutu Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk
prof. dr hab. Bogdan Idzikowski
.....
Dyrektor Instytutu