



# 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/01/2019

Poznań, 15 lutego 2019 roku

## **Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej**

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 2018 r. poz. 1986) 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, dostawę ciekłego helu i azotu na potrzeby Instytutu – 2 pakiety”***  
**Nr ogłoszenia o zamówieniu – dostawy: 507320-N-2019 z dnia 25.01.2019 roku.**

### **Wybór oferty:**

#### **Pakiet nr 1**

*Euro-Hel Sp. z o.o.*

*Czarne 195*

*63-421 Przygodzice*

**Cena oferty: 428.040,00 zł brutto**

### **Uzasadnienie:**

*Oferta otrzymała największą ilość punktów obliczaną zgodnie z SIWZ.*

#### **Pakiet nr 2**

*Air Products Sp. z o.o.*

*ul. Komitetu Obrony Robotników 48*

*02-146 Warszawa*

**Cena oferty: 57.564,00 zł brutto**

### **Uzasadnienie:**

*Do postępowania złożoną jedną ofertę.*




**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

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
<b>Pakiet nr 1</b>				
1	Air Products Sp. z o.o. ul. Komitetu Obrony Robotników 48 02-146 Warszawa	40,94	40,00	80,94
2	Euro-Hel Sp. z o.o. Czarnylas 195 63-421 Przygodzice	60,00	40,00	100,00
<b>Pakiet nr 2</b>				
1	Air Products Sp. z o.o. ul. Komitetu Obrony Robotników 48 02-146 Warszawa	60,00	40,00	100,00

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 94 ust 1 pkt. 2) umowa zostanie zawarta w dniu 21.02.2019 roku.

DYREKTOR  
Instytutu Fizyki Molekularnej  
Polskiej Akademii Nauk

  
prof. dr hab. Zbigniew Trybuna

.....  
(Dyrektor Instytutu)