



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/02/2019

Poznań, 20 grudnia 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 (Dz.U.2019.1843 t.j. z dnia 2019.09.27) 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: 632066-N-2019 z dnia 2019-12-04 r.

Wybór oferty:

Pakiet nr 1

Euro-Hel Sp. z o.o.

ul. Brzozowa 8

63-421 Czarnylas

Cena oferty: 581.790,00 zł brutto

Uzasadnienie:

Oferta otrzymała największą ilość punktów obliczaną zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 2

Amagato Sp. z o.o.

ul. Bydgoska 60

86-061 Brzoza

Cena oferty: 56.124,90 zł brutto

Uzasadnienie:

Oferta otrzymała największą ilość punktów obliczaną zgodnie z SIWZ.



**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 punktowe:

<i>Numer oferty</i>	<i>Nazwa Wykonawcy</i>	<i>Liczba pkt w kryterium Cena 60 %</i>	<i>Liczba pkt w kryterium Termin dostawy 40%</i>	<i>Razem</i>
Pakiet nr 1				
1.	Euro-Hel Sp. z o.o. ul. Brzozowa 60 63-421 Czarnylas	60,00	40,00	100,00
2.	<i>Air Products Sp. z o.o.</i> <i>ul. Komitetu Obrony</i> <i>Robotników 48</i> <i>02-146 Warszawa</i>	51,98	40,00	91,98
Pakiet nr 2				
2.	<i>Air Products Sp. z o.o.</i> <i>ul. Komitetu Obrony</i> <i>Robotników 48</i> <i>02-146 Warszawa</i>	55,06	40,00	95,06
3.	Amagato Sp. z o.o. ul. Bydgoska 60 86-061 Brzoza	60,00	40,00	100,00

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 94 ust 1 pkt. 2) umowa zostanie zawarta w dniu 31.12.2019 roku.

Samodzielny Referent
ds. Zamówień Publicznych

Bartłomiej Sobkiewicz

DYREKTOR
Instytutu Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. Zbigniew Trybula

.....
(Dyrektor Instytutu)