



**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/03/2018

Poznań, 14 września 2018 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 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 wraz z dostawą zestawu pomiarowego do analizy termograwimetrycznej z
możliwością rejestracji strumienia ciepła”***

Nr ogłoszenia o zamówieniu – dostawy: 597005-N-2018 z dnia 31.07.2018 roku.

Oferta najkorzystniejsza:

Pro-Environment Polska Sp. z o.o.

ul. Żwirki i Wigury 101

02-089 Warszawa

Cena oferty: 297.660,00 zł brutto

Uzasadnienie:

Oferta otrzymała największą ilość punktów obliczaną zgodnie z SIWZ.

DYREKTOR
Instytutu Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk


prof. dr hab. Zbigniew Trybuła

.....
(Dyrektor Instytutu)

Zestawienie zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 1

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena 40 %	Liczba pkt w kryterium Jakość 40%	Liczba pkt w kryterium Termin dostawy 10%	Liczba pkt w kryterium Okres gwarancji 10%	Razem
1	Linseis Meßgeräte GmbH Vielitzer Str. 43 95100 Selb					
Oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust 1 pkt. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) jej treść nie odpowiada treści SIWZ						
2	Netsch Gerätebau GmbH Wittelbacherstr 42 D-95100 Selb	40,00	24,00	0,00	10,00	74,00
3	Pro-Environment Polska Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 101 02-089 Warszawa	36,45	36,00	10,00	10,00	92,45

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 94 ust 1 pkt. 2) umowa zostanie zawarta w dniu 21.09.2018 roku.