



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



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: ZPT/03/2018

Poznań, 22 listopada 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:

„wykonanie roboty budowlanej w formule „zaprojektuj i wybuduj” w przedmiocie termomodernizacji budynku Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu”

Nr ogłoszenia o zamówieniu – roboty budowlane: 643700-N-2018 z dnia 31.10.2018 roku.

Oferta najkorzystniejsza:

Pro-Interior Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Ługańska 6

61-308 Poznań

Cena oferty: 5.830.360,00 zł brutto

Uzasadnienie:

Do postępowania złożoną jedną ofertę.

DYREKTOR
Instytutu Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. Zbigniew Trybula

.....
(Dyrektor Instytutu)

**Zestawienie zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt. 1
Oznaczenie spray: ZPT/03/2018**

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium	Liczba pkt w kryterium	Liczba pkt w kryterium	Razem
1	Pro-Interior Sp. z o.o. Sp. k. ul. Ługańska 6 61-308 Poznań	Cena 60 % 60,00	Okres gwarancji jakości i rękojmi 25% 0,00	Termin wykonania 15% 0,00	60,00

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 94 ust 2 pkt. 1) lit. a) umowa zostanie zawarta w dniu 23.11.2018 roku.

