



Instytut Fizyki Molekularnej PAN

ul. Mariana Smoluchowskiego 17, 60-179 Poznań
tel. 61 8695 100, fax 61 8684524
mail: office@ifmpan.poznan.pl Internet: <http://www.ifmpan.poznan.pl>

ZN/1/2016

Poznań, 12 maja 2016 roku

INFORMACJA o wyborze oferty najkorzystniejszej

Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk informuje, że w odpowiedzi na „Ogłoszenie o zamówieniu z dziedziny nauki” na *dostawę zestawu do pomiaru termicznie stymulowanych prądów depolaryzacji* (postępowanie nr ZN/1/2016) wpłynęła oferta
Wykonawcy:

Novocontrol Technologies GmbH & Co. KG

Wartość zamówienia: 145.990,00 zł netto,

po doliczeniu podatku VAT: 179.567,70 zł brutto.

Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk postanowił dokonać wyboru oferty:

Novocontrol Technologies GmbH & Co. KG.

Złożona oferta spełnia warunki określone w ogłoszeniu o zamówieniu, jest jedyną i jednocześnie najkorzystniejszą ofertą otrzymaną w postępowaniu.

Instytut Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk
ul. Mariana Smoluchowskiego 17
60-179 Poznań, tel. 61-86-95-100
Regon 000557990 • NIP 777-00-20-870

DYREKTOR
Instytutu Fizyki Molekularnej
Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. Bogdan Idzikowski