



Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa

Numer sprawy ZP-2401- 12/16

Tel. +(48 22) 343 30621

cent +(48 22) 343 20 -00

Fax +(48 22) 343 33 33

E-mail: epawelczyk@ichf.edu.pl

Warszawa 10.11.2016r.

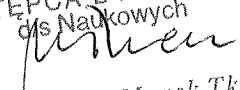
ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Instytut Chemii Fizycznej PAN informuje, że w trybie przetargu nieograniczonego, przedmiot zamówienia – analizator wielkości cząstek nanometrycznych i potencjału zeta, nie wyklucza Wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz nie odrzuca jego oferty.

Zamawiający wybrał do realizacji zamówienia ofertę Firmy A.P. Instruments Sp. z o.o. Sp.k. z siedzibą przy ul. Buszyckiej 18B, 02-869 Warszawa, która spełnia wszystkie wymagania podane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Liczba uzyskanych punktów w załączeniu.

Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych - dział IV " Środki ochrony prawnej".
Umowa z Wykonawcą zostanie zawarta po upływie 5 dni od wysłania niniejszego zawiadomienia.

Zatwierdzam:


ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Naukowych

Prof. dr hab. Marek Tkacz

oznaczenie sprawy ZP-2401-12/16

INSTYTUT CHEMII FIZYCZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
Pieczęć zamawiającego

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów dla kryterium ceny	Liczba punktów dla kryterium parametry techniczne	Liczba punktów dla kryterium czas gwarancji	Razem
1	A.P. Instruments Sp. z o.o.Sp.k. 02-869 Warszawa ul. Buszycka 18B	50	40	10	100


.....
(podpis osoby sporządzającej protokół)