

Warszawa, 23 lipca 2019 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego w trybie "przetargu nieograniczonego" na „Dostawa czystych pierwiastków i związków do epitaksji warstw metodą MBE oraz targetów do rozpylania magnetonowego”.


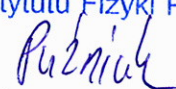
Instytut Fizyki PAN na podstawie art. 92 ust. 1 Ustawy PZP, informuje, że najkorzystniejszą ofertę spełniającą wymagania specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu złożyła firma:

**Chemat Adam Taszner**  
**Aleja Rzeczypospolitej 8, 80-369 Gdańsk**

Ocena punktowa ofert:

Nr oferty:	Firma:	Punkty cena:	Punkty termin realizacji:	Punkty certyfikat analizy:	Suma punktów:
1	Chemat Adam Taszner Aleja Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	60,00	10,00	20,00	90,00

Zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 1a Ustawy PZP, Zamawiający może podpisać umowę niezwłocznie.

 Przygotował	Dyrektor Instytutu Fizyki PAN  Prof. dr hab. Roman Puźniak Zaakceptował
--	---