

Warszawa, 30 października 2019 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego w trybie "przetargu nieograniczonego" na „Dostawę czystych pierwiastków do epitaksji warstw metodą MBE oraz materiałów do osadzania warstw metalicznych”.



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:	Suma punktów:
1	Chemat Adam Taszner Aleja Rzeczypospolitej 8 80-369 Gdańsk	60,00	40,00	100,00

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

 Przygotował	Kierownik Działu Zamówień Publicznych Zaopatrzenia i Gospodarki Aparaturowej; w Instytucie Fizyki PAN mgr Krzysztof Bartosiak  Zaakceptował
--	--