

Warszawa, dnia 23 października 2019 r.

**Do wszystkich Wykonawców
biorących udział w postępowaniu w trybie
zapytania ofertowego**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

W imieniu Zamawiającego – Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk – informuję, że w postępowaniu nr **ZO/71/IFPAN/2019/KB** na **dostawę zaworów kątowych typu all-metal do ultra wysokiej próżni, zaworu naciekowego do ultra wysokiej próżni, armatury próżniowej do ultra wysokiej próżni, oraz śrub stanowiących materiały do systemu epitaksji z wiązek molekularnych (MBE)**, w którym obowiązywały następujące kryteria wyboru oferty:

cena – 90 %

termin dostawy – 10%

wpłynęła oferta:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ocena ofert [pkt]
1	Kurt J Lesker Company Ltd. 15–16 Burgess Road, Hastings, East Sussex, TN35 4NR, Wielka Brytania	cena – 90,00 pkt termin dostawy – 10,00 pkt razem: 100,00 pkt

i była jedyną ofertą złożoną w postępowaniu.

Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Zaopatrzenia i Gospodarki Aparaturowej
w Instytucie Fizyki PAN
mgr Krzysztof Bartosiak



Sporządził:
Krzysztof Bartosiak