

Warszawa, dnia 06 listopada 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/75/IFPAN/2019/KB** na **dostawę specjalistycznego kriostatu helowego przepływowego dostosowanego do pomiarów mikroskopii sił atomowych oraz pomiarów w temperaturach w zakresie od 2 K do 300 K wyposażony lewar umożliwiający chłodzenie gazowym i/lub ciekłym helem lub azotem**, w którym obowiązywały następujące kryteria wyboru oferty:

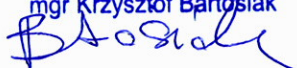
cena – 90 %
termin dostawy – 10%

wpłynęła oferta:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ocena ofert [pkt]
1	CYRO-TECH International Zbigniew Joachimiak Warszawa-Wesoła 4 05-077 Ul. Diamentowa 3/5	cena – 90,00 pkt termin dostawy – 0,00 pkt razem: 90,00 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