

Warszawa, dnia 12 czerwca 2019 r.

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

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**  
NOTIFICATION ABOUT THE CHOICE OF THE MOST POPULAR OFFER

1. W imieniu Zamawiającego – Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk – informuję, że w postępowaniu nr **ZO/35/IFPAN/2019/KB** na **dostawę fabrycznie nowego urządzenia do cięcia kryształów półprzewodnikowych na bazie CdTe między innymi takich jak CdTe, CdZnTe lub CdMnTe o dużych średnicach przy pomocy drutu z posypem diamentowym/ for the supply of a factory new device for cutting large-diameter CdTe-based semiconductor boules, such as CdTe, CdZnTe or CdMnTe, using diamond-coated wire**, w którym obowiązywały następujące kryteria wyboru oferty/ criteria for the evaluation of offers and their weights:

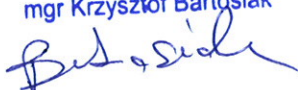
cena/ price – 90%

termin realizacji zamówienia/ delivery date – 10%

wpłynęła oferta i była jedyną ofertą w postępowaniu:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ocena ofert [pkt]
1	Diamond Wire Tech GmbH & Co.KG Südliche Bergstraße 14 69469 Weinheim / Germany	cena/ price – 90,00 pkt termin realizacji zamówienia/ delivery date – 0 pkt razem: 90,00 pkt

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



Sporządziła:  
Violetta Szymańska

