

Warszawa, dnia 30 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/73/IFPAN/2019/KB** na **opracowanie studium wykonalności instalacji fotowoltaicznej o mocy elektrycznej do 500 kWp na dachach budynków na terenie Instytutu Fizyki PAN**, w którym obowiązywały następujące kryteria wyboru oferty:

cena – 90 %

termin realizacji zamówienia – 10%

wpłynęła oferta:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ocena ofert [pkt]
1	<b>Innogy Polska S.A.</b> Ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 41 00-347 Warszawa	cena – 90,00 pkt termin realizacji zamówienia - 0 pkt razem: 90,00 pkt
2	<b>CRP KONSULTING Sp. z o.o.</b> Ul. Zwycięstwa 137-139 75-604 Koszalin	cena – 37,18 pkt termin realizacji zamówienia - 10 pkt razem: 47,18 pkt
3	<b>LPW Sp. z o.o.</b> Ul. Żeliwna 38 40-599 Katowice	cena – 30,88 pkt termin realizacji zamówienia - 10 pkt razem: 40,88 pkt

Została wybrana oferta wykonawcy:

Innogy Polska S.A.  
Ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 41  
00-347 Warszawa

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



Sporządził:  
Krzysztof Bartosiak