

Warszawa, dnia 14 lutego 2020 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/1/IFPAN/2020/GK 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%

wpłynęły następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ocena ofert [pkt]
1	INNOGY POLSKA S.A. Ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 41 00-347 Warszawa	90,00 pkt
2	LPW Sp. z o.o. Ul. Żeliwna 38 40-599 Katowice	53,20 pkt
3	EPRD Biuro Polityki Gospodarczej i Rozwoju Regionalnego Sp. z o.o. Ul. Szkolna 36A 25-604 Kielce	39,70 pkt
4	ENVITERM S.C. Ul. Szwedzka 2 42-612 Tarnowskie Góry	38,70 pkt
5	OZE-SUN Sp. z o.o. Ul. Śląska 40 41-100 Siemianowice Śląskie	22,50 pkt
6	CKSP Sp. z o.o. Ul. Mazowiecka 11 lok. 49 00-052 Warszawa	20,70 pkt

INSTYTUT FIZYKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
Dział Zamówień Publicznych,
Zaopatrzenia i Gospodarki Aparaturowej
Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa
tel. 22 116 35 35, fax. 22 847 00 82
NIP: 525-000-92-75

Sporządziła:

Joanna Romanowska-Kowalczyk