



IMIM/DOP/1569/18  
Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej  
PAN w Krakowie  
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

Kraków dn, 19.07.2018

Znak sprawy: PN-10-2018

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT***Szanowni Państwo*

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), przekazuje poniżej informacje z otwarcia ofert:

Otwarcie ofert na: **dostawę energii elektrycznej dla potrzeb IMIM PAN w Krakowie**, odbyło się w dniu 19 lipca 2018 o godz. 12:30.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości: **150.736,50 zł brutto**.

Oferty złożyli:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania
1	Energia Polska sp. z o.o. al. Kasztanowa 5, 53-125 Wrocław	142.538,55	12 m-cy
2	Elektra S.A. ul. Skierniewicka 10a, 01-230 Warszawa	138.095,79	12 m-cy
3	PGE Obrót S.A. Oddział z siedzibą w Zamościu, ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość	154.438,80	12 m-cy
4	Polski Koncern Naftowy Orlen S. A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	153.116,55	12 m-cy
5	Trmew Obrót sp. z o.o. al. Królowej Jadwigi 1, 86-300 Grudziądz	153.640,15	12 m-cy
6	Polskie Przeciębiorstwo Energetyczne Konerg S. A. ul. Królowej Jadwigi 103, 30-209 Kraków	159.727,80	12 m-cy
7	Tauron Sprzedaż sp. z o.o. ul. Łagiewnicka 60, 30-417 Kraków	156.078,39	12 m-cy

Zamawiający informuje, że w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia niniejszej informacji z otwarcia ofert na stronie internetowej, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp, Wykonawca, który złożył ofertę w przedmiotowym postępowaniu przetargowym jest zobowiązany przekazać Zamawiającemu **oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej**, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych

Dr hab. inż. Wojciech Maziarz  
prof. PAN