

### WYKONAWCY, KTÓRZY POBRALI SIWZ

#### POWIADOMIENIE O ZMIANACH W SIWZ

W postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na **dostawę energii elektrycznej dla potrzeb IMIM PAN**, działając na podstawie art. 38 ust 4, uprzejmie Państwa informujemy, iż Zamawiający **wprowadził** następujące **zmiany** w **SIWZ**:

##### **1. Zmiana w zakresie punktu 14.10 SIWZ:**

Jest:

**14.10** Wykonawca zamieszcza ofertę w dwóch kopertach oznaczonych nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanych w następujący sposób:

„Oferta na: dostawę **energii elektrycznej dla potrzeb IMIM PAN**,  
**NIE OTWIERAĆ przed 13 lutego 2015 godz. 12:30, znak sprawy: PN-01-2015**”

Powinno być:

**14.10** Wykonawca zamieszcza ofertę w dwóch kopertach oznaczonych nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanych w następujący sposób:

„Oferta na: dostawę **energii elektrycznej dla potrzeb IMIM PAN**,  
**NIE OTWIERAĆ przed 16 lutego 2015 godz. 12:30, znak sprawy: PN-01-2015**”

##### **2. Zmiana w zakresie punktu 15.1 SIWZ:**

Jest:

**15.1** Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, pokój nr: 225, II piętro do dnia **13 lutego 2015 r. do godz. 12:00**.

Powinno być:

**15.1** Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego: Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, pokój nr: 225, II piętro do dnia **16 lutego 2015 r. do godz. 12:00**.

##### **3. Zmiana w zakresie punktu 15.2 SIWZ:**

Jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **13 lutego 2015 r. o godz. 12:30**, w Instytucie Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, sala konferencyjna II piętro.

Powinno być:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **16 lutego 2015 r. o godz. 12:30**, w Instytucie Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków, sala konferencyjna II piętro.