

Znak sprawy: PN-06-2013
IMIM/DOP/ 444/13

Kraków, dnia 22 lutego 2013 r.

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 2010 r. nr 113, poz. 759 z póź. zm) w trybie przetargu nieograniczonego, na **dostawę energii elektrycznej dla potrzeb IMIM PAN**, działając na podstawie art. 38 ust 4, w związku z art. 12a ustawy, uprzejmie Państwu informujemy, iż Zamawiający **wprowadził** następujące **zmiany** w SIWZ:

1. Zmiana w zakresie punktu 14.9 SIWZ:

Jest:

Wykonawca zamieszcza ofertę w dwóch kopertach oznaczonych nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanych w następujący sposób: „**Oferta na: dostawę energii elektrycznej**” **NIE OTWIERAĆ przed 26 lutego 2013 godz. 12:30, znak sprawy: PN-06-2013**”

Powinno być:

Wykonawca zamieszcza ofertę w dwóch kopertach oznaczonych nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanych w następujący sposób: „**Oferta na: dostawę energii elektrycznej**” **NIE OTWIERAĆ przed 04 marca 2013 godz. 12:30, znak sprawy: PN-06-2013**”

2. Zmiana w zakresie punktu 15.1 SIWZ:

Jest:

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 **26 lutego 2013 r., do godz. 12:00.**

Powinno być:

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 **04 marca 2013 r., do godz. 12:00.**

3. Zmiana w zakresie punktu 15.2 SIWZ:

Jest:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26 lutego 2013 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 **04 marca 2013 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.