

Ogłoszenia powiązane:



Ogłoszenie nr 334124-2016 z dnia 31-10-2016 - Kraków

Laser do cięcia krzemu - umożliwiający wysoce-precyzyjne cięcie tego materiału. Laser wyposażony w sterowanie galwo, układ optyczny pozwalający na prace z próbkami krzemowymi o wymiarach 156x156mm. G...
Termin składania ofert/wniosków: 08-11-2016

Ogłoszenie nr 334867 - 2016 z dnia 2016-11-02 r.

Kraków:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 334124

Data: 31/10/2016

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A.Krupkowskiego PAN w Krakowie, Krajowy numer identyfikacyjny 32637400000, ul. ul. Reymonta 25, 30059 Kraków, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. 12 295 28 00, e-mail przetargi@imim.pl, faks 12 295 28 04.

Adres strony internetowej (url): www.imim.pl

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: I

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób: tak Inny sposób: Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków Adres: pisemnie, za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – prawo pocztowe (Dz.U. poz. 1529 oraz z 2015 r. poz.

1830), osobiście lub za pośrednictwem posłańca

W ogłoszeniu powinno być: Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób: tak Inny sposób: pisemnie, za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – prawo pocztowe (Dz.U. poz. 1529 oraz z 2015 r. poz. 1830), osobiście lub za pośrednictwem posłańca Adres: Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie, ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków