

Warszawa, 6 kwietnia 2017

Z A W I A D O M I E N I E

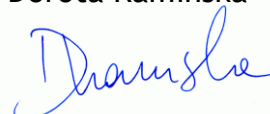
KAMIKA Instruments s.c. Kamińska Dorota, Kamiński Piotr informuje, iż w wyniku przeprowadzonego postępowania ofertowego nr 10/mini/2016 dotyczącego realizacji zamówienia na **Prace badawcze w zakresie matematycznego określenia różnych kształtów materiałów uziarnionych przy pomocy ciągłych pomiarów trójwymiarowych mikrocząstek** objęte projektem „Innowacyjny analizator cząstek mini 3D”, który Zamawiający realizuje na podstawie umowy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju nr POIR.01.01.01-00-0459/15-03, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa (tzw. Szybka ścieżka) wybrano ofertę:

BIOENOLA Sp. z o.o., ul Władysława Trylińskiego 12, 10-683 Olsztyn

ponieważ oferta ta uzyskała w ocenie Komisji najwyższą ocenę na podstawie przyjętych w Zapytaniu ofertowym kryteriów - 100,00 pkt. i jest ofertą najkorzystniejszą.

Instytucja pośrednicząca wyraziła zgodę na zlecenie realizacji ww. zamówienia wybranemu Wykonawcy.

Dorota Kamińska



KAMIKA Instruments

Jakość potwierdzona certyfikatem ISO 9001

Strona | 1

ul. Strawczyńska 16
01-473 Warszawa

tel./ fax:
(22) 666 85 68, 666 93 32

info@kamika.pl

www.kamika.pl