

Warszawa, 21 grudnia 2015

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

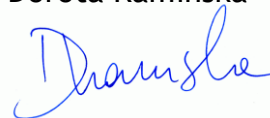
KAMIKA Instruments s.c. Kamińska Dorota, Kamiński Stanisław informuje, iż w wyniku przeprowadzonego postępowania ofertowego nr 8/mini/2015 dotyczącego realizacji zamówienia na **dostawę elementów niezbędnych do budowy stanowisk badawczych i analizatorów cząstek zamawianych sukcesywnie zgodnie z projektami przedstawionym przez zamawiającego** objętego projektem „Innowacyjny analizator cząstek mini 3D”, który Zamawiający realizuje na podstawie umowy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju nr POIR.01.01.01-00-0459/15-00, 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:

w części pierwszej - Elementy mechaniczne: TEKON Karol Domagalski, ul. Kopernika 17, 05-870 Błonie;

w części drugiej - Elementy optyczne: Pracownia Optyki Instrumentalnej OPTYKA Wiesława Wódka, ul. Jodłowa 11, 05-420 Józefów,

ponieważ oferty te uzyskały w ocenie Komisji najwyższą ocenę na podstawie przyjętych w Zapytaniu ofertowym kryteriów - 100,00 pkt. i są ofertami najkorzystniejszymi.

Dorota Kamińska



KAMIKA Instruments

Jakość potwierdzona certyfikatem ISO 9001

Strona | 1

ul. Strawczyńska 16
01-473 Warszawa

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

info@kamika.pl

www.kamika.pl