



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



W związku z realizacją Projektu współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013,

pt.: „Utworzenie Centrum Badawczo – Rozwojowego”

Grupa Kęty S.A. pragnie gorąco podziękować wszystkim firmom uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Pragniemy jednocześnie poinformować, iż po rozpatrzeniu wszystkich ofert, wybrana została najlepsza oferta zaproponowana przez firmę;

<i>L.P</i>	<i>Zadanie</i>	<i>Firma</i>
<i>1.</i>	<i>Budynek dla Centrum Badawczo - Rozwojowego</i>	<i>Bielskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego S.A.</i>
<i>1a.</i>	<i>Budynek dla Centrum Badawczo – Rozwojowego – Projekt Budowlany oraz Projekt Wykonawczy</i>	<i>Gronner & Rączka Architekci Spółka Jawna</i>
<i>1b.</i>	<i>Serwer – element sieci strukturalnej w Budynku dla Centrum Badawczo Rozwojowego</i>	<i>J.B.R. ROGOWIEC Spółka Jawna</i>
<i>1c.</i>	<i>Dygestoria – element końcowy instalacji wentylacji (pracownia chemiczna 1.12)</i>	<i>ALCHEM GRUPA Sp. z o.o.</i>
<i>1d.</i>	<i>Dygestoria – element końcowy instalacji wentylacji (pracownia chemiczna 1.14)</i>	<i>ALCHEM GRUPA Sp. z o.o.</i>
<i>2.</i>	<i>Maszyna pomiarowa współrzędnościowa 3D</i>	<i>Carl Zeiss Spółka z o.o.</i>
<i>2a.</i>	<i>Maszyna pomiarowa współrzędnościowa 3D – etap II, specjalistyczne systemy mocowań profili aluminiowych</i>	<i>Carl Zeiss Spółka z o.o. oraz Hahn+Kolb Polska Spółka z o.o.</i>
<i>3.</i>	<i>Twardościomierz automatyczny (2 sztuki)</i>	<i>Zwick Polska-Service Urządzenia do badań materiałów</i>
<i>4.</i>	<i>Maszyna pomiarowa współrzędnościowa 300 kN ze szczękami hydraulicznymi + ekstensometr HRD i VIDEO</i>	<i>Zwick Polska-Service Urządzenia do badań materiałów</i>
<i>5.</i>	<i>Urządzenie do badań defektoskopowych wyrobów ze stopów twardych</i>	<i>Karl Deutsch Prüf- und Messgerätebau GmbH +Co KG</i>

6.	<i>Oprogramowanie LIMS wraz z licencją na użytkowanie</i>	<i>Inform-Tech Spółka z o.o.</i>
7.	<i>Suszarka programowalna do 300°C</i>	<i>POL-EKO-APARATURA Spółka Jawna</i>
8.	<i>Spektrometr Plazmowy ICP</i>	<i>COMEF APARATURA NAUKOWO-BADAWCZA</i>
9.	<i>Piła tarczowa do preparatyki próbek</i>	<i>ALUMA POLSKA Sp. z o.o.</i>
10.	<i>Piec programowalny do 700° C (do 1000° C)</i>	<i>MERAZET S.A.</i>
11.	<i>Waga analityczna 0-200 g</i>	<i>Sartorius Mechatronics Poland Sp. z o.o.</i>
12.	<i>Urządzenie do otrzymywania wody osmotycznej</i>	<i>Labart Sp. z o.o.</i>
13.	<i>Urządzenie do kreskowania próbek wytrzymałościowych</i>	<i>COMEF APARATURA NAUKOWO-BADAWCZA</i>
14.	<i>Frezarka automatyczna do preparatyki próbek (do kwantomietru)</i>	<i>AMITECH Spółka Jawna</i>
15.	<i>Szlifierko-polerka</i>	<i>Struers Sp. z o.o.</i>
16.	<i>Centrum poziome CNC - tokarka</i>	<i>APX TECHNOLOGIE Sp. z o.o.</i>
17.	<i>Urządzenie do pomiaru stopnia zagazowania metalu</i>	<i>Metals Minerals Sp. z o.o.</i>
18.	<i>Centrum pionowe CNC - frezarka</i>	<i>Abplanalp Consulting Sp. z o.o.</i>

Grupa Kęty S.A.
Ul. Kościuszki 111, 32-650 Kęty