

Warszawa, 08.04.2011 r.

Do wszystkich zainteresowanych,

Informuję, że w październiku 2010 r. Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk zakupił od firmy Cheminst Polska następującą aparaturę laboratoryjną: piec muflowy firmy THERMCONCEPT Dr. Fischer GmbH & Co. KG (1 sztuka), wirówkę przepływową firmy HERMLE Labortechnik GmbH (1 sztuka) oraz komory laminarne II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego firmy EuroClone SpA BIOAIR (3 sztuki) za łączną kwotę 226 412,48 zł brutto.

Z zawartej umowy firma Cheminst Polska wywiązała się z należytą starannością – dostawa i instalacja urządzeń odbyła się w terminie przewidzianym umową, dostarczono urządzenia zgodne z oferowanym przedmiotem zamówienia, przeprowadzone zostało również fachowe szkolenie dla pracowników w zakresie obsługi dostarczonych urządzeń.

Dostarczona aparatura spełnia nasze oczekiwania dotyczące jakości wykonania oraz niezawodności i bezpieczeństwa pracy.

Mając na uwadze powyższe fakty, mogę udzielić firmie Cheminst Polska pozytywnych referencji.



Doc. dr hab. Witold Łojkowski

Instytut Wysokich Ciśnień PAN

Kierownik Laboratorium Nanostruktur

Koordinator Polskiej Platformy Technologicznej

Nanotechnologii i Zawansowanych Materiałów