

Kraków, 19.06.2012 r.

List referencyjny

Do wszystkich zainteresowanych,

Informuję, że Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie zakupił od firmy Cheminst Polska następującą aparaturę laboratoryjną:

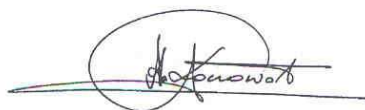
- zamrażarki niskotemperaturowe producenta Angelantoni Industrie SpA (2 szt.),
- wirówki z chłodzeniem producenta Hermle Labortechnik GmbH (2 szt.),
- liofilizator z wyposażeniem producenta LaboGene ApS (1 szt.),
- zbiornik próżniowy do przechowywania ciekłego azotu producenta TAYLOR-WHARTON Germany GmbH (1 szt.),
- demineralizatory laboratoryjne (3 szt.),
- wytwornicę gysu lodowego producenta Angelantoni Industrie SpA (1 szt.),
- termocyklery Producent: G-Storm Limited (2 szt.),
- nanospektrofotometr do pomiaru mikroobjętości bez użycia kuwet Q5000 producenta: Quawell Technology, Inc. (1 szt.),
- komory laminarne II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego producenta: EuroClone S.p.A . (2 szt.),
- autoklawy laboratoryjne producenta: FEDEGARI (SUISSE) SA (2 szt.),
- komory fitotronowe producenta: Angelantoni Industrie SpA (2 szt.),
- inkubator z kontrolowaną atmosferą CO2 producenta: Caron Products and services, Inc. (1 szt.),
- komorę fitotronową do hodowli roślin z oświetleniem LED (1 szt.).

Całkowita wartość zamówienia wynosiła: 971 454,00 zł brutto.

Z zawartej umowy firma Cheminst Polska wywiązała się z należytą starannością – dostawa i instalacja urządzeń odbyła się w terminie przewidzianym umową (dn. 28.04.2012r.), 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 bezpieczeństwa i wygody pracy.

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



Pełnomocnik Dyrektora Instytutu Biologii ds. Rozbudowy
Prof. dr hab. Andrzej Skoczowski