



POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE

afiliowane przy Instytucie Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk

61-704 Poznań, ul. Z. Noskowskiego 10, tel. 8582000, 8552482, fax: 8525954, e-mail: office@man.poznan.pl

Referencje

Informujemy, że firma Elproma została wybrana w 2005 roku drogą przetargu nieograniczonego o wartości do 60 tyś EURO (Umowa 209/PCSS/2005) finansowanego z dotacji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na budowę ogólnopolskiej sieci optycznej PIONIER.

Elproma zaprojektowała i dostarczyła w latach 2005/2006 specjalistyczny system synchronizacji czasu infrastruktury monitorującej sieci PIONIER. Zleceniodawcą projektu był Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo Sieciowe. Projekt składał się z 25 niezależnych węzłów synchronizacyjnych rozmieszczonych na terenie całego kraju. Urządzenia umożliwiły synchronizację czasu superkomputerów do satelitarnego systemu GPS z precyzją czasu 50nano sekund.

Firma Elproma wywiązała się rzetelnie i w terminie dostarczyła całe zamówienie.

References

We hereby inform the company Elproma has successfully designed, manufactured and delivered advanced time synchronization system for Polish, education, optical network PIONIER. The company Elproma was selected in public BID, with effective BID value set below 60,000.00 EUR-o, and it was finalized by purchased order agreement #209/PCSS/2005 financed by Polish Ministry of Science and Higher Education.

Elproma has designed and developed over 25 specialized GPS time receivers used for precession time synchronization of supercomputer network in Poland. The Elproma has designed and customized GPS receivers on way to support very high (50nS) accuracy of time received from GPS satellite system.

Kierownik Działu
Sieci Miejscowej

mgr inż. A. Binczewski