



Centrum Fizyki Teoretycznej

Polskiej Akademii Nauk

Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel. (+48 22) 847 09 20, Fax/Tel: (+48 22) 843 13 69

Email: cft@cft.edu.pl

NIP 525-000-92-81

REGON 000844815

Warszawa, dn. 22.07.2013

Zaproszenie do składania ofert w postępowaniu o wartości zamówienia nie przekraczającego w złotych równowartości kwoty 14 000.00 Euro.

I. Przedmiot zamówienia

Dostawa elementów do budowy klastra do obliczeń równoległych w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN w Warszawie.

II. Zakres zamówienia

Zamówienie obejmuje:

- 1) Minikomputer z procesorem ARM – sztuk 8;
- 2) Switch, 16 portów fast Ethernet oraz 1 port Gigabit Ethernet;

– o specyfikacji opisanej w **Załączniku Nr 1**

III. Oferta powinna zawierać:

Wycenę wykonania zamówienia

IV. Kryterium oceny ofert (100 pkt.) będzie cena.

1. Zainteresowani Wykonawcy proszeni są o składanie ofert, w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „Konkurs ofert na dostawę elementów do budowy klastra do obliczeń równoległych”, w terminie do dnia 2 sierpnia 2013 roku do godz. 11.00 na adres CFT PAN, pok. 301 (od poniedziałku do piątku w godz. 9.00- 12.00).
2. Oferty złożone po upływie terminu nie podlegają rozpatrzeniu.
3. Z wybranym Wykonawcą Zamawiający zawrze umowę.
4. Centrum Fizyki Teoretycznej PAN zastrzega sobie prawo: unieważnienia postępowania, odstąpienia od wyboru oferty – bez podania przyczyny i ponoszenia skutków prawnych i finansowych.
5. Oferty nie spełniające powyższych wymagań lub złożone po terminie, nie będą rozpatrywane.

Dyrektor CFT PAN

Dyrektor
Centrum Fizyki Teoretycznej PAN
Lech Mankiewicz
dr hab. Lech Mankiewicz

Specyfikacja w postępowaniu: Dostawa elementów do budowy klastra do obliczeń równoległych w Centrum Fizyki Teoretycznej PAN w Warszawie

Elementy do budowy klastra do obliczeń równoległych:

Urządzenia	Ilość	Orientacyjny koszt	Opis
Minikomputer z procesorem ARM	8	1360	Procesor przynajmniej 1GHz, obsługa Device Tree w jądrze Linuxa, otwarta dokumentacja, pamięć SDRAM DDR3 min 512MB, wbudowana pamięć flash min. 2GB, wejście na karty pamięci microSD, możliwość zewnętrznego zasilania, gniazdo RJ45, wymiary odpowiadające: 3.4" x 2.1"
Switch, 16 portów fast Ethernet i 1 port Gigabit Ethernet	1	250	Najtańszy na rynku switch obsługujący fast Ethernet I Gigabit Ethernet, z możliwością zarządzania portami, nie gorszy niż: TP-Link
Razem		1610 zł	