



Warszawa, dn. 2011-11-02

Lingaro Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 186
00-608 Warszawa
e-mail: info@lingaro.com

NIP: 521-336-45-85
KRS: 0000241638

Zapytanie o ofertę

W związku z realizacją projektu „Opracowanie narzędzi do przetwarzania dużej ilości danych graficznych i ich analizy w oparciu o procesory CUDA” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego z budżetu Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka – Działanie 1.4, *Lingaro Sp. z o.o.* zaprasza do składania ofert na zakup serwera z dedykowanymi multiprocesorami graficznymi GPU (TESLA, FERMI).

Skrócony opis projektu

Celem projektu jest opracowanie narzędzi do przetwarzania dużej ilości danych graficznych i ich analizy w oparciu o maszyny maszynowo równoległe i z wykorzystaniem procesorów CUDA.

Dzięki wykorzystaniu zaawansowanych metod matematycznych i nowo opracowanych algorytmów, opracowane narzędzia pozwolą na wykonywanie dotychczas niemożliwych do wykonania lub niejednoznacznych w interpretacji analiz i wizualizacji danych obrazowych.

Skuteczna realizacja projektu i wdrożenie do sprzedaży nowego produktu umożliwi rozszerzenie obszaru działalności firmy na bardzo dynamicznie rozwijającą się dziedzinę analizy danych nieustrukturyzowanych oraz zwiększenie sprzedaży na rynki zagraniczne.

Opis przedmiotu zapytania

Kompletny serwer o minimalnych parametrach wg poniższej specyfikacji:

- modułarna obudowa z możliwością montażu w szafie typu rack o wysokości nie przekraczającej 20U
- płyty główne zapewniające obsługę co najmniej dwudziestu czterech rdzeni procesorów i możliwość zainstalowania co najmniej 192 GB pamięci RAM oraz zintegrowane odpowiednie karty sieciowe, kontrolery dysków oraz karty we/wy
- 8 procesorów dedykowanych do serwerów o parametrach nie gorszych niż minimum 4 rdzenie, taktowane co najmniej 2 GHz, 4 MB cache
- pamięć o parametrach nie gorszych niż 192 GB DDR3, 1066 MHz DIMM
- dyski twarde o łącznej pojemności nie mniejszej niż 16 TB
- karta sieciowa dwuportowa, Dual Port 1GbE NIC dedykowana do serwerów (1 karta na każdą proponowaną fizyczną jednostkę serwera kasetowego)



- oparta na Fermi karta GPGPU o wysokiej wydajności, wyposażona w pamięć o dużej pojemności o minimalnych parametrach nie gorszych niż 448 rdzeni CUDA, 3 GB pamięci
- przełącznik (switch) kasetowy z minimum 20-oma portami (wewnętrznymi i zewnętrznymi) Gigabit Ethernet Layer 3, wspierający najnowszą wersję protokołu internetowego IPv6
- zasilacz awaryjny UPS kasetowy o minimalnej mocy 3kW
- gwarancja podstawowa 3 lata następnego dnia roboczego (3Yr Basic Warranty - Next Business Day)

UWAGI:

Wymagany jest sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, który spełnia wymagania Komisji Europejskiej oraz norm polskich dotyczących warunków bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Sprzęt ma być dostarczony do siedziby Lingaro Sp. z o.o.

Kryteria oceny ofert

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

- cena całkowita netto - waga 100%

Wymagania dotyczące oferentów

Zgodnie z wymaganiami działania 1.4 POIG oferentami nie mogą być przedsiębiorstwa powiązane kapitałowo bądź osobowo z Lingaro Sp. z o.o.

Wymagania dotyczące złożenia oferty

Ofertę należy przygotować według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego dokumentu.

Oferta powinna być ważna do 30 listopada 2011 r.

Ofertę należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: info@lingaro.com lub dostarczyć wersję papierową do miejsca realizacji projektu, tj.: Al. Niepodległości 186, 00-608 Warszawa.

Termin składania ofert upływa 14 listopada 2011 r.

Kontakt w sprawie zapytania o ofertę

Wszelkie pytania dot. zapytania ofertowego należy kierować na adres: info@lingaro.com.

Osoba prowadząca: Sebastian Stygar

Sebastian Stygar

Członek Zarządu

Sławomir Kaczor

Członek Zarządu

LINGARO Sp. z o.o.

Al. Niepodległości 186

00-608 Warszawa

NIP: 5213364585 REG.140275949



Załącznik nr 1 do zapytania o ofertę

wzór

miejsce, dnia

Informacje dotyczące oferenta

.....

.....

.....

Lingaro Sp. z o.o.
Al. Niepodległości 186
00-608 Warszawa

Oferta

Po zapoznaniu się z treścią Zapytania Ofertowego na wybór dostawcy serwera z dedykowanymi multiprocessorami graficznymi GPU (TESLA, FERMI) w ramach projektu „Opracowanie narzędzi do przetwarzania dużej ilości danych graficznych i ich analizy w oparciu o procesory CUDA” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego z budżetu Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka składamy następującą ofertę:

Specyfikacja serwera

Nazwa produktu	Ilość

Oferta cenowa

Cena całkowita netto zł (słownie

Do powyższej ceny netto doliczony zostanie podatek od towarów i usług w wysokości zgodnej z przepisami obowiązującymi w dniu wystawienia faktury.

Oferta ważna do 30 listopada 2011 r.

SS JH