



Techland Sp. z o.o.  
ul. Żółkiewskiego 3  
63 - 400 Ostrów Wielkopolski  
tel. +48 62 737 27 47  
faks +48 062 737 27 49  
NIP: 6222468959

Ostrów Wielkopolski 26.05.2017 r.

### ZAPYTANIE OFERTOWE nr 4 - aktualizacja z dnia 26.05.2017

#### na dostawę urządzeń wraz z oprogramowaniem systemowym stanowiących pierwszy etap budowy farmy serwerów z warstwą wirtualizacji

dla projektu

Przeprowadzenie badań nad opracowaniem nowatorskich rozwiązań i narzędzi dla tworzenia zaawansowanych technologicznie gier komputerowych typu AAA.

Projekt współfinansowany jest w ramach konkursu nr 2/1.1.1/2016  
Program Operacyjny Inteligentny Rozwój  
Oś priorytetowa: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa  
Działanie: Projekty B+R przedsiębiorstw  
Poddziałanie: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa

W związku z zapytaniami ze strony Oferentów dotyczącymi przedmiotu zamówienia, Zamawiający przekazuje dodatkowe informacje:

#### Pkt III. Opis przedmiotu zamówienia

Nazwa parametru:

##### 1) Parametr techniczny -

Urządzenia: Jeden serwer bez dysków

Minimalna wartość parametru:

- Pamięć operacyjna - Minimum 256 GB **LRDIMM** DDR4 (2400 MHz), z możliwością rozbudowy do 768 GB bez wymowniania już zainstalowanych kości. Minimum 24 sloty na pamięć.

Otrzymuje brzmienie :

- Pamięć operacyjna - Minimum 256 GB **RDIMM** DDR4 (2400 MHz), z możliwością rozbudowy do 768 GB bez wymowniania już zainstalowanych kości. Minimum 24 sloty na pamięć.

## 2) Parametr techniczny -

Urządzenia: Jeden serwer z dyskami SAS

Minimalna wartość parametru:

- Pamięć operacyjna - Minimum 256 GB **LRDIMM** DDR4 (2400 MHz), z możliwością rozbudowy do 768 GB bez wymowiania już zainstalowanych kości. Minimum 24 sloty na pamięć.

Otrzymuje brzmienie :

- Pamięć operacyjna - Minimum 256 GB **RDIMM** DDR4 (2400 MHz), z możliwością rozbudowy do 768 GB bez wymowiania już zainstalowanych kości. Minimum 24 sloty na pamięć.

## 3) Parametr techniczny -

Urządzenia: Jeden serwer z dyskami SATA

Minimalna wartość parametru:

- Pamięć operacyjna - Minimum 256 GB **LRDIMM** DDR4 (2400 MHz), z możliwością rozbudowy do 768 GB bez wymowiania już zainstalowanych kości. Minimum 24 sloty na pamięć.

Otrzymuje brzmienie :

- Pamięć operacyjna - Minimum 256 GB **RDIMM** DDR4 (2400 MHz), z możliwością rozbudowy do 768 GB bez wymowiania już zainstalowanych kości. Minimum 24 sloty na pamięć.

W związku z aktualizacją, zmianie ulega również zapis punktu 2 **IV. Warunki uczestnictwa w postępowaniu oraz terminy i miejsce wykonania zamówienia.**

Było:

2. Ofertę będącą odpowiedzią na niniejsze zapytanie należy dostarczyć na zaproponowanym formularzu (stanowiącym zał. nr 1) włącznie do 2. czerwca 2017r. do końca dnia (tj. do godziny 24:00) do biura Zamawiającego lub na adres e-mail (w formie skanu oraz dokumentu w formacie PDF) [przetargi@techland.pl](mailto:przetargi@techland.pl). Oferta odbiegająca od załączonego wzoru formularza będzie dopuszczona jeżeli zostaną podane wszystkie wymagane informacje, a w szczególności łączna cena netto i brutto. W przypadku braku złożenia oświadczeń jak w zaproponowanym formularzu ofertowym, przyjmuje się, że Oferent spełnia wszystkie warunki (w zakresie, którego oświadczenia dotyczą).

Otrzymuje brzmienie:

2. Ofertę będącą odpowiedzią na niniejsze zapytanie należy dostarczyć na zaproponowanym formularzu (stanowiącym zał. nr 1) włącznie do 5. czerwca 2017r. do końca dnia (tj. do godziny 24:00) do biura Zamawiającego lub na adres e-mail (w formie skanu oraz dokumentu w formacie PDF) [przetargi@techland.pl](mailto:przetargi@techland.pl). Oferta odbiegająca od załączonego wzoru formularza będzie dopuszczona jeżeli zostaną podane wszystkie wymagane informacje, a w szczególności łączna cena netto i brutto. W przypadku braku złożenia oświadczeń jak w zaproponowanym formularzu ofertowym, przyjmuje się, że Oferent spełnia wszystkie warunki (w zakresie, którego oświadczenia dotyczą).

Pozostałe zapisy Zapytania Ofertowego nr 4 na dostawę urządzeń wraz z oprogramowaniem systemowym stanowiącym pierwszy etap budowy farmy serwerów z warstwą wirtualizacji pozostają bez zmian.