

Kraków, 13 kwiecień 2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2017/IA/Małopolska

dotyczące wyboru dostawcy serwerów

Zakup planowany jest w ramach Projektu (numer wniosku: RPMP.01.02.01-12-0428/16), który dostał dofinansowanie w ramach I Osi Priorytetowej „Gospodarka Wiedzy” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014 – 2020, Działanie 1.2 „Badania i innowacje w przedsiębiorstwach”, Poddziałania 1.2.1 „Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw” w konkursie nr RPMP.01.02.01-IP.01-12-0038/16.

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Grupa INTERIA.PL sp. z o.o. sp. k.
os. Teatralne 9a
31-946 Kraków

2. Osoby uprawnione do porozumiewania się z Dostawcami:

Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Dostawcami jest Pan Paweł Fausek,
tel. 12 646 27 63
e-mail: pawel.fausek@firma.interia.pl

3. Tytuł projektu:

„Badania dotyczące budowy innowacyjnej platformy technologicznej zgodnej z najnowszymi światowymi trendami, takimi jak „Mesh App and Services Architecture”, umożliwiającą tworzenie usług w modelu „information assistant” (IA).”

4. Tryb udzielania zamówienia:

Zamówienie udzielane zgodnie z zasadą konkurencyjności – konkurs ofert.

5. Data ogłoszenia Zapytania Ofertowego:

13 kwiecień 2017 r.

6. Termin składania ofert:

Termin składania ofert upływa 21 kwietnia 2017 r.

Uwaga! Do zachowania terminu brany jest pod uwagę moment wpływu oferty do Zamawiającego. Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą brane pod uwagę.

7. Miejsce składania ofert:

Oferty w zaklejonej i opisanej kopercie z dopiskiem „**Oferta – dostawa serwerów na potrzeby projektu platformy technologicznej - Zapytanie Ofertowe nr 1/2017/IA/Małopolska**” należy składać osobiście lub za pośrednictwem poczty/kuriera do dnia **21 kwietnia 2017 r.** (decyduje data wpływu) w siedzibie pod adresem:

Grupa INTERIA.PL sp. z o.o. sp. k.
Dział Finansowania Projektów Innowacyjnych
os. Teatralne 9a
31-946 Kraków

8. Termin realizacji przedmiotu oferty:

4 tygodnie od złożenia zamówienia

9. Opis przedmiotu Zapytania Ofertowego:

Przedmiotem zamówienia będzie dostawa 3 sztuk nowych serwerów według poniższej specyfikacji:

Serwer wysokości 2U, z możliwością instalacji 12 dysków 3,5" oraz 2 dysków 2,5", z możliwością wymiany hot-swap (możliwa wymiana dysku bez konieczności restartowania serwera)		
Konfiguracja:		
Komponent	Nazwa	Ilość
Procesor	Intel Xeon E5-2650 v4 (2,2GHz, 30MB pamięci podręcznej, 9,60GT/s QPI, Turbo, HT, 12 rdzeni/24 wątki, 105W), maks. pamięć 2400MHz	2
Pamięć RAM	32GB pamięci RDIMM, 2400MT/s	8
Zintegrowany kontroler dostępu zdalnego	<p>Zintegrowany kontroler dostępu zdalnego z interfejsem graficznym zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> * zdalny dostęp pozwalający administratorom na wdrażanie, monitorowanie, konfigurowanie i aktualizowanie serwera * dedykowany port do komunikacji sieciowej 	1

	<ul style="list-style-type: none"> * monitoring wszystkich kluczowych komponentów (wentylatory, zasilacze, pamięć, procesor, RAID, karty sieciowe oraz dyski twarde), informacje o aktualnym zużyciu energii oraz temperaturach * odtworzenie konfiguracji sprzętowej na podstawie kopii z innego serwera * możliwość skonfigurowania wielu kont o zróżnicowanym poziomie przywilejów * szyfrowanie protokołem SSL * możliwość synchronizacji czasu z zewnętrznym serwerem NTP * generowanie wykresów oraz konfigurowanie progów i alertów * wirtualną konsola * możliwość współdzielenia plików na odległość oraz mapowania zdalnych nośników (w tym napędów lokalnych i obrazów ISO) * kartę pamięci flash 8GB * możliwość przechwycenia rozruchu serwera oraz momentu wystąpienia błędu systemowego do postaci pliku video 	
Dysk storage	3,5" 6TB SATA6 6Gb/s 7,2 tys.obr./min	1 2
Dysk system	2,5" 300GB SAS 10 tys.obr./min	2
Kontroler dyskowy	Podstawowy kontroler sprzętowy obsługujący do 16 dysków fizycznych w RAID z obsługą poziomu RAID50 i obsługa interfejsu SAS 12Gb/s z własnym procesorem i natywnym wsparciem w systemach Windows Server, Linux i Vmware.	1
Zasilacz	Podwójny nadmiarowy zasilacz (1+1), z możliwością wymiany podczas pracy, 750W	1
Karta sieciowa	Broadcom 5720 1Gb/s czteroportowa karta sieciowa	1
Karta sieciowa	QLogic 57810 10Gb/s dwuportowa karta sieciowa - moduły optyczne SFP+	1
Gwarancja	3YNBD ON-SITE: 3 letnia gwarancja z gwarantowanym czasem rozpoczęcia akcji serwisowej w następnym dniu roboczym od wystąpienia awarii oraz naprawą w miejscu instalacji serwera.	1

10. Kod wspólnego słownika zamówień (CPV):

48820000-2 Serwery

11. Opis sposobu przygotowania oferty:

- a) Oferta powinna być złożona na druku „Formularz oferty” (załącznik nr 1) wraz z wymaganymi załącznikami.
- b) Oferta powinna zawierać:
 - Wypełniony Załącznik nr 1 - Formularz Oferty wraz pieczętą firmową.
 - Podpisane oświadczenie stanowiące załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania Ofertowego dotyczącego informacji na temat zakresu wykluczenia wraz pieczętą firmową.
- c) Brak jakiegokolwiek z wyżej wymienionych elementów może skutkować odrzuceniem oferty.
- d) Wszystkie koszty związane ze sporządzeniem i złożeniem oferty ponosi Dostawca.
- e) Oferty muszą obejmować całość przedmiotu zamówienia zgodną ze szczegółowym opisem przedmiotu Zamówienia, nie dopuszcza się składania ofert częściowych lub ofert wariantowych.
- f) Oferta powinna być trwale spięta.

12. Kryteria wyboru oferty:

W ramach niniejszego Zapytania Ofertowego planowany jest wybór Dostawcy, który złoży najkorzystniejszą ofertę. Za najkorzystniejszą ofertę Zamawiający uzna taką, która uzyska najwyższą liczbę punktów spośród ofert podlegających ocenie. Ocena dokonana zostanie przez Komisję, w skład której wchodzić będą przedstawiciele realizatora Projektu. Ocena dokonana przez Komisję ma charakter ostateczny.

Przy ocenie składanych ofert, stosowane będą następujące kryteria:

- a) cena całościowa netto – **waga max. 80 pkt**
- b) opcje związane z zarządzaniem serwerem – **waga max. 20 pkt¹⁾**

Sposób przeliczania:

$$\text{Ilość punktów} = C_{\min}/C_{\text{of}} * 80 \text{ pkt} + \text{Ozdał}$$

gdzie:

C_{min} – cena najniższej oferty

C_{of} – cena badanej oferty

Ozdał – ilość punktów w opcjach dotyczących zarządzania serwerem¹⁾

¹⁾ *opcje związane z zarządzaniem serwerem:*

Moduł zarządzania serwerem pozwalający na integrację z systemem zarządzania infrastrukturą oraz automatyzację zadań administracyjnych w sposób niezależny od wersji oraz stanu pracy systemu operacyjnego, także przy jego braku.

13. Szczególne uprawnienia Zamawiającego:

- a) Zamawiający zastrzega sobie możliwość:
 - odwołania postępowania w ramach Zapytania Ofertowego w każdym czasie do momentu złożenia ofert;
 - zakończenia postępowania bez dokonania wyboru Dostawcy;
 - unieważnienia postępowania, zarówno przed, jak i po zakończeniu wyboru najkorzystniejszej oferty, bez podania przyczyny;
- b) W przypadku, o których mowa powyżej, Dostawcy nie przysługują w stosunku do Zamawiającego żadne roszczenia odszkodowawcze.

14. Warunki zmiany umowy:

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy pod warunkiem, że zmiana nie prowadzi do zmiany charakteru umowy.

15. Postanowienia końcowe:

- a) Niniejsze Zapytanie Ofertowe zostało umieszczone na stronie Zamawiającego www.interia.pl w zakładce Regulaminy i Ogłoszenia.
- b) W ramach zamówienia nie ma możliwości składania ofert wariantowych oraz ofert częściowych.
- c) Zamawiający po dokonaniu oceny nadesłanych ofert dokona oceny najkorzystniejszej oferty, co zostanie udokumentowane stosownym protokołem.
- d) Informacja o wyniku postępowania zostanie wysłana do każdego Oferenta, który złożył ofertę.
- e) W kwestiach nieuregulowanych niniejszą specyfikacją zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego oraz inne dokumenty prawnie obowiązujące.
- f) Zamawiający podpisze z Dostawcą który złożył najkorzystniejszą ofertę Umowę dostawy serwerów (Załącznik nr 3 Umowa dostawy serwerów).