



## Umowa dostawy serwerów

zawarta w Krakowie, w dniu 25 kwietnia 2017 roku, pomiędzy:

GRUPA INTERIA.PL spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. z siedzibą w Krakowie, os. Teatralne 9A, 31 -946 Kraków, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego w Krajowym Rejestrze Sądowym przez Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy KRS pod nr KRS 0000416593, NIP 527-26-44-300, reprezentowana przez komplementariusza, w imieniu którego działają:

Radosław Kucko – Członek Zarządu,

Paweł Chwaleba – Członek Zarządu,

zwaną dalej „INTERIA.PL”

a

.....

zwaną dalej „Dostawcą”,

INTERIA.PL oświadcza, że zgodnie z postępowaniem ofertowym, zakończonym dnia 24 kwietnia 2017 roku, dotyczącego wyboru dostawcy serwerów w ramach Projektu współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach I Osi Priorytetowej „Wykorzystanie Działalności Badawczo-Rozwojowej w Gospodarce” Działania 1.2 „Działalność Badawczo-Rozwojowa Przedsiębiorstw” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 (dotyczy zapytania ofertowego z dnia 13 kwietnia 2017 r.) podpisuje niniejszą umowę z Dostawcą, jako podmiotem, który dostał najwyższą ilość punktów i spełnił wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym, zgodnie z protokołem z wyboru najkorzystniejszej oferty z dnia 24 kwietnia 2017 r.

### § 1. Przedmiot umowy

#### 1. Przedmiotem Umowy jest:

- 1) dostawa przez Dostawcę na rzecz INTERIA.PL, do jej siedziby (Os. Teatralne 9A; 31-946 Kraków) 6 (sześciu) identycznych serwerów typu DataNode (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).
- 2) udzielenie gwarancji i świadczenie serwisu dla w/w serwerów wraz z oprogramowaniem, na zasadach ogólnych Dostawcy.
2. Serwery, o których mowa w ust. 1 pkt. 1) zostaną dostarczone według następującej konfiguracji:

Serwer wysokości 2U, z możliwością instalacji 12 dysków 3,5" oraz 2 dysków 2,5", z możliwością wymiany <i>hot-swap</i> (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><b>Zintegrowany kontroler dostępu zdalnego z interfejsem graficznym zawierający:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* zdalny dostęp pozwalający administratorom na wdrażanie, monitorowanie, konfigurowanie i aktualizowanie serwera</li> <li>* dedykowany port do komunikacji sieciowej</li> <li>* monitoring wszystkich kluczowych komponentów (wentylatory, zasilacze, pamięć, procesor, RAID, karty sieciowe oraz dyski twarde), informacje o aktualnym zużyciu energii oraz temperaturach</li> <li>* odtworzenie konfiguracji sprzętowej na podstawie kopii z innego serwera</li> <li>* możliwość skonfigurowania wielu kont o zróżnicowanym poziomie przywilejów</li> <li>* szyfrowanie protokołem SSL</li> <li>* możliwość synchronizacji czasu z zewnętrznym serwerem NTP</li> <li>* generowanie wykresów oraz konfigurowanie progów i alertów</li> </ul>	1

	* 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	
<b>Dysk storage</b>	3,5" 6TB SATA6 6Gb/s 7,2 tys.obr./min	1 2
<b>Dysk system</b>	2,5" 300GB SAS 10 tys.obr./min	2
<b>Kontroler dyskowy</b>	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
<b>Zasilacz</b>	Podwójny nadmiarowy zasilacz (1+1), z możliwością wymiany podczas pracy, 750W	1
<b>Karta sieciowa</b>	Broadcom 5720 1Gb/s czteroportowa karta sieciowa	1
<b>Karta sieciowa</b>	QLogic 57810 10Gb/s dwuportowa karta sieciowa - moduły optyczne SFP+	1
<b>Gwarancja</b>	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

3. Gwarancja i warunki serwisu oferowane są na następujących zasadach:

- 1) serwery objęte są 3-letnią gwarancją
- 2) gwarancja udzielana jest przez Dostawcę, jako oficjalnego przedstawiciela producenta,
- 3) gwarancja nie wyłącza rękojmi za wady fizyczne serwerów,
- 4) czynności serwisowe będą podejmowane następnego dnia roboczego po dniu, w którym została zgłoszona awaria,
- 5) wymiana uszkodzonych komponentów realizowana będzie w miejscu pracy sprzętu.



## § 2. Termin dostawy

1. Serwery wraz z oprogramowaniem zostaną dostarczone do siedziby INTERIA.PL w terminie 4 tygodni od dnia złożenia zamówienia. Koszt dostawy został wliczony w cenę całościową.
2. Dostawa zostanie stwierdzona protokołem odbioru, podpisanym przez przedstawicieli Stron.

## § 3. Wynagrodzenie

1. Z tytułu dostawy serwerów wraz z oprogramowaniem oraz z tytułu udzielenia gwarancji i świadczenia usługi wsparcia, na rzecz Dostawy należne będzie wynagrodzenie, obliczone w następujący sposób:
  - 1) wynagrodzenie jednostkowe netto/brutto: .....
  - 2) wynagrodzenie łączne netto/brutto: .....
2. INTERIA.PL zapłaci Dostawcy łączne wynagrodzenie w kwocie ..... brutto na podstawie prawidłowo wystawionej faktury, przelewem na rachunek bankowy Dostawcy, wskazany w fakturze. Za dzień płatności uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego INTERIA.PL.

## § 4. Postanowienia końcowe

1. Wszystkie zmiany niniejszej Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieunormowanych Umową stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego.
3. Ewentualne spory wynikające z realizacji Umowy będą rozstrzygane przed sądem powszechnym, właściwym dla siedziby INTERIA.PL
4. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

INTERIA.PL

Dostawca