



**RZĄDOWE
CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA**

Dotyczy: postępowania nr 1/ZP/RCB/2009

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (tj. Dz.U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 ze zm.) informuję, iż do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „*Sprzęt komputerowy, zabezpieczający oraz oprogramowanie*”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ww. ustawy, wpłynęły następujące zapytania:

1. Czy Zamawiający dopuszcza w przypadku specyfikacji Serwera 1 możliwość rozbudowy pamięci RAM do 48 GB?
2. Proszę o udzielenie informacji odnośnie wymaganej zainstalowanej pamięci RAM w serwerze nr2?

Na skierowane zapytania Zamawiający udziela następujących odpowiedzi oraz wprowadza, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (tj. Dz.U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 ze zm.), modyfikacje Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia we wskazanych poniżej punktach:

1. Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane rozwiązanie.
2. Minimalna pamięć RAM w serwerze nr 2 wynosi 4 GB.

W świetle powyższego wyjaśnienia Zamawiający wprowadza zmiany:

- 1) w treści Załącznika 1A/Z do SIWZ część Oferta – Arkusz zgodności – Serwer nr 2 (str. 9) poz. RAM umieszczony zostaje zapis w brzmieniu:

„4 GB DDR2 Dual Rank, możliwa rozbudowa do 8 GB”,

Tekst jednolity załącznika nr 1A/Z do SIWZ został zawarty w **załączniku nr 1** do niniejszego pisma p.n. „*Załącznik nr 1A/Z2 – OFERTA*”.

- 2) w treści załącznika nr 6/Z do SIWZ, Opis przedmiotu zamówienia – Serwer 2 (str. 3) poz. nr 4 RAM umieszczony zostaje zapis w brzmieniu:

„4 GB DDR2 Dual Rank, możliwa rozbudowa do 8 GB”,

Tekst jednolity załącznika nr 6/Z do SIWZ został zawarty w **załączniku nr 2** do niniejszego pisma p.n. „*Załącznik nr 6/Z2 „ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA*”.

**DYREKTOR
RZĄDOWEGO CENTRUM BEZPIECZEŃSTWA**

z up. Damian JAKUBOWSKI

.....
pieczęć Wykonawcy

Warszawa, dnia __. __. 2009r.

NAZWA POSTĘPOWANIA:

„Sprzęt komputerowy, zabezpieczający i oprogramowanie – ZADANIE I”

O F E R T A

Dane Wykonawcy:

Pełna nazwa Wykonawcy:	
Adres Wykonawcy:	
Nr REGON	Nr tel.
Nr NIP	Nr fax
e – mail	

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym zakresie rzeczowym i na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

Przedmiot	Cena / brutto/ za wykonanie przedmiotu zamówienia
Wykonanie całego przedmiotu zamówienia określonego w SIWZpln
słownie:	
.....	

2. Dostawa będąca przedmiotem zamówienia zostanie wykonana w terminie nie dłuższym niż 15 dni od daty podpisania umowy.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (w tym ze wzorem umowy) oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ tj. 30 dni od daty otwarcia ofert.
5. W przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
6. Oświadczamy, że serwis gwarancyjny będzie prowadzony zgodnie z warunkami zawartymi w załączniku nr 6 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia p.n. „Opis przedmiotu zamówienia –Zadanie I”.

.....
pieczęć i podpis osoby uprawnionej

.....
 pieczęć Wykonawcy

O F E R T A - Zestawienie cenotwórcze

L-p.	rodzaj sprzętu	ilość	wartość za sztukę /netto/	cena za sztukę /brutto/	wartość za całość zamówienia /netto/	cena za całość zamówienia /brutto/
I.	SERWERY					
1.	Serwer nr 1	1 sztuka	_____	_____	_____	_____
2.	Serwer nr 2	1 sztuka	_____	_____	_____	_____
II.	OPROGRAMOWANIE					
1.	Microsoft Windows Serwer 2008 Standard					
a.	serwerowe	3 licencje	_____	_____	_____	_____
b.	dla użytkowników	50 licencji	_____	_____	_____	_____
c.	nośnik	1 sztuka	_____	_____	_____	_____

Microsoft Exchange Server 2007 Standard							
2.	a.	serwerowe	1 licencja	_____	_____	_____	
	b.	dla użytkowników	50 licencji	_____	_____	_____	
	c.	nośnik	1 sztuka	_____	_____	_____	
3.		Microsoft Windows XP Pro SP 2PL	1 licencja	_____	_____	_____	
III.	RAZEM CAŁOŚĆ ZAMOWIENIA						_____
1.	słownie netto za całość zamówienia:					
2.	słownie brutto za całość zamówienia:					

.....
pieczęć Wykonawcy

O F E R T A – ARKUSZ ZGODNOŚCI

Serwer nr 1

Parametr	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
Obudowa	Maksymalnie 2U do instalacji w standardowej szafie RACK 19", dostarczona wraz z szynami	
Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania do dwóch procesorów, szyna FSB do 1333 MHz. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym	
Chipset	Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocesorowych	
Procesor	Quad Core Intel Xeon E5440, 2X6MB Cache,2.8GHz, 1333MHz FSB lub procesor równoważny wydajnościowo według wyniku testów przeprowadzonych przez Oferenta. W przypadku zaferowania procesora równoważnego Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów oferent musi dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywalne zestawy oraz dokładny opis użytych testów wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego.	

RAM	4 GB DDR2 SDRAM 667MHz FBD, możliwa rozbudowa do 64GB
Zabezpieczenia pamięci RAM	ECC, SDDC (lub równoważny), Online Spare Row, memory mirror
Gniazda PCI	Minimum 3 x PCI-Express z czego minimum 2 x PCI-E x8
Interfejsy sieciowe	Zintegrowana 2 x 10/100/1000 z możliwością obsługi stosu TCP/IP – TOE
Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd DVD-ROM
Dyski twarde	2 x 450GB typu HotPlug SAS 3,5" 15krpm, skonfigurowane jako RAID 1, możliwość rozbudowy o cztery dodatkowe dyski twarde
Kontroler RAID	Zintegrowany. Pamięć podręczna minimum 256MB, z podtrzymaniem bateryjnym, możliwe konfiguracje 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60
Porty	5 x USB 2.0 z czego 2 na przednim panelu obudowy, 2 na tylnym panelu obudowy i jeden wewnętrzny, 2 x RJ-45, VGA
Video	Zintegrowana karta graficzna

Elementy redundantne HotPlug	Wentylatory, zasilacze	
Zasilacze	Redundantne, Hot-Plug o mocy maksymalnie 750W każdy	
Bezpieczeństwo	Zintegrowany z płytą główną moduł TPM 1.2	
Certyfikaty	Deklaracja zgodności CE. Oferowany model serwera musi znajdować się na liście Windows Server Catalog of Tested Products i posiadać status Certified for Windows dla systemów Windows Server 2008 x86 i Windows Server 2008 x64. Oferowany model serwera musi znajdować się na liście RedHat Certified Hardware i posiadać status Certified (Supported) dla systemów RHEL5-QU1/RHEL4-QU6 i/lub RHEL5-QU1.	
Warunki gwarancji dla serwera	<ul style="list-style-type: none"> • 3 lata na miejscu u klienta. • Możliwość zgłaszania usterek w trybie 24/7/365. • Czas reakcji serwisu w ciągu następnego dnia roboczego. • Oświadczenie producenta serwera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych Wykonawcy lub firmy serwisującej, przejmie on na 	

	<p>siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W przypadku awarii dysku twardego uszkodzony nośnik pozostaje u Zamawiającego. 	
<p>Dokumentacja użytkownika</p>	<p>Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim i angielskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p>	

.....
pieczęć Wykonawcy

Serwer nr 2

Parametr	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
Obudowa	Maksymalnie 1U do instalacji w standardowej szafie RACK 19”	
Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum jednego procesora, również w technologii quad-core, szyna FSB minimum 1066 MHz lub szybsza. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym.	
Processor	<p>Quad Core Intel Xeon X3360, 2.83GHz, 2x6MB Cache, 1333MHz FSB lub procesor równoważny wydajnościowo według wyniku testów przeprowadzonych przez Oferenta.</p> <p>W przypadku zaferowania procesora równoważnego Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów oferent musi dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywalne zestawy oraz dokładny opis użytych testów wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego.</p>	

RAM	4GB DDR2 Dual Rank, możliwa rozbudowa do 8GB
Zabezpieczenia pamięci RAM	ECC
Gniazda PCI	2 x PCI Express w tym jedno x8
Interfejsy sieciowe	2 x 10/100/1000
Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd DVD-ROM
Dyski twarde	2x minimum 250GB SATA, skonfigurowane w RAID1
Video	Zintegrowana karta graficzna
Porty I/O	Wbudowany porty: 2xPS/2, szeregowy, minimum 4 x USB 2.0 wprowadzone z czego 2 na przednim panelu i dwa z tyłu
Zasilacz	Zasilacz o mocy max. 345W
Szyny montażowe	Statyczne, umożliwiające instalację w szafie 19", standard Versa
Dokumentacja użytkownika	Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim i angielskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.

<p>Certyfikaty</p>	<p>Deklaracja zgodności CE. Oferowany model serwera musi znajdować się na liście Windows Server Catalog of Tested Products i posiadać status Designed for Windows dla systemów Windows Server 2003 x86 i Windows Server 2003 x64 oraz Certified for Windows dla systemów Windows Server 2008 x86 i Windows Server 2008 x64. Oferowany model serwera musi znajdować się na liście RedHat Certified Hardware i posiadać status Certified (Supported) dla systemu RHEL5-QU1/RHEL4-QU6 i/tub RHEL5-QU1.</p>	
<p>Warunki gwarancji dla serwera</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 lata na miejscu u klienta. • Możliwość zgłaszania usterek w trybie 24/7/365. • Czas reakcji serwisu do końca następnego dnia roboczego. • Oświadczenie producenta serwera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych Wykonawcy lub firmy serwisującej, przejmie on na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. • W przypadku awarii dysku twardego uszkodzony nośnik pozostaje u Zamawiającego. 	

.....
pieczęć Wykonawcy

Oprogramowanie	
Wymagania minimalne	Oferta
Microsoft Windows Server 2008 Standard (z możliwością zamiennej instalacji) Microsoft Windows Serwer 2003 Standard	
Microsoft Exchange Server 2007 Standard	
Windows XP Pro z Sp2	
Sposób licencjonowania: oprogramowanie ma być licencjonowane w ramach Umowy Licencyjnej Microsoft Open (typu Government). Ponadto zaproponowane oprogramowanie musi posiadać taki sposób licencjonowania, który zapewni jego instalację na komputerze (komputerach) inne niż te, na których pierwotnie zainstalowano oprogramowanie, pod warunkiem wcześniejszej deinstalacji z tego komputera (komputerów). Nie dotyczy systemu Windows XP Pro SP2, który może być licencjonowany na zasadzie licencji typu OEM.	

.....

pieczęć Wykonawcy

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE I

Serwer nr 1

L.p.	Parametr	Wymagania minimalne
1.	Obudowa	Maksymalnie 2U do instalacji w standardowej szafie RACK 19", dostarczona wraz z szynami
2.	Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania do dwóch procesorów, szyna FSB do 1333 MHz. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym
3.	Chipset	Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocessorowych
4.	Procesor	Quad Core Intel Xeon E5440, 2X6MB Cache, 2.8GHz, 1333MHz FSB lub procesor równoważny wydajnościowo według wyniku testów przeprowadzonych przez Oferenta. W przypadku zaoferowania procesora równoważnego Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów oferent musi dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywalne zestawy oraz dokładny opis użytych testów wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego.
5.	RAM	4 GB DDR2 SDRAM 667MHz FBD, możliwa rozbudowa do 64GB
6.	Zabezpieczenia pamięci RAM	ECC, SDDC (lub równoważny), Online Spare Row, memory mirror
7.	Gniazda PCI	Minimum 3 x PCI-Express z czego minimum 2 x PCI-E x8
8.	Interfejsy sieciowe	Zintegrowana 2 x 10/100/1000 z możliwością obsługi stosu TCP/IP – TOE
9.	Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd DVD-ROM
10.	Dyski twarde	2 x 450GB typu HotPlug SAS 3,5" 15krpm, skonfigurowane jako RAID 1, możliwość rozbudowy o cztery dodatkowe dyski twarde
11.	Kontroler RAID	Zintegrowany. Pamięć podręczna minimum 256MB, z podtrzymaniem bateryjnym, możliwe konfiguracje 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60
12.	Porty	5 x USB 2.0 z czego 2 na przednim panelu obudowy, 2 na tylnym panelu obudowy i jeden wewnętrzny, 2 x RJ-45, VGA

13.	Video	Zintegrowana karta graficzna
14.	Elementy redundantne HotPlug	Wentylatory, zasilacze
15.	Zasilacze	Redundantne, Hot-Plug o mocy maksymalnie 750W każdy
16.	Bezpieczeństwo	Zintegrowany z płytą główną moduł TPM 1.2
17.	Certyfikaty	<p>Deklaracja zgodności CE.</p> <p>Oferowany model serwera musi znajdować się na liście Windows Server Catalog of Tested Products i posiadać status Certified for Windows dla systemów Windows Server 2008 x86 i Windows Server 2008 x64.</p> <p>Oferowany model serwera musi znajdować się na liście RedHat Certified Hardware i posiadać status Certified (Supported) dla systemów RHEL5-QU1/RHEL4-QU6 i/lub RHEL5-QU1.</p>
18.	Warunki gwarancji dla serwera	<ul style="list-style-type: none"> • 3 lata na miejscu u klienta. • Możliwość zgłaszania usterek w trybie 24/7/365. • Czas reakcji serwisu w ciągu następnego dnia roboczego. • Oświadczenie producenta serwera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych Wykonawcy lub firmy serwisującej, przejmie on na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. • W przypadku awarii dysku twardego uszkodzony nośnik pozostaje u Zamawiającego.
19.	Dokumentacja użytkownika	<p>Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim i angielskim.</p> <p>Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p>

Serwer nr 2

L.p.	Parametr	Wymagania minimalne
1.	Obudowa	Maksymalnie 1U do instalacji w standardowej szafie RACK 19"
2.	Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum jednego procesora, również w technologii quad-core, szyna FSB minimum 1066 MHz lub szybsza. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym.
3.	Procesor	Quad Core Intel Xeon X3360, 2.83GHz, 2x6MB Cache, 1333MHz FSB lub procesor równoważny wydajnościowo według wyniku testów przeprowadzonych przez Oferenta. W przypadku zaoferowania procesora równoważnego Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów oferent musi dostarczyć zamawiającemu oprogramowanie testujące, oba równoważne porównywalne zestawy oraz dokładny opis użytych testów wraz z wynikami w celu ich sprawdzenia w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od zamawiającego.
4.	RAM	4 GB DDR2 Dual Rank, możliwa rozbudowa do 8GB
5.	Zabezpieczenia pamięci RAM	ECC
6.	Gniazda PCI	2 x PCI Express w tym jedno x8
7.	Interfejsy sieciowe	2 x 10/100/1000
8.	Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd DVD-ROM
9.	Dyski twarde	2x minimum 250GB SATA, skonfigurowane w RAID1
10.	Video	Zintegrowana karta graficzna
11.	Porty I/O	Wbudowany porty: 2xPS/2, szeregowy, minimum 4 x USB 2.0 wyprowadzone z czego 2 na przednim panelu i dwa z tyłu
12.	Zasilacz	Zasilacz o mocy max. 345W

13.	Szyny montażowe	Statyczne, umożliwiające instalację w szafie 19'', standard Versa
14.	Dokumentacja użytkownika	Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim i angielskim. Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.
15.	Certyfikaty	Deklaracja zgodności CE. Oferowany model serwera musi znajdować się na liście Windows Server Catalog of Tested Products i posiadać status Designed for Windows dla systemów Windows Server 2003 x86 i Windows Server 2003 x64 oraz Certified for Windows dla systemów Windows Server 2008 x86 i Windows Server 2008 x64. Oferowany model serwera musi znajdować się na liście RedHat Certified Hardware i posiadać status Certified (Supported) dla systemu RHEL5-QU1/RHEL4-QU6 i/lub RHEL5-QU1.
16.	Warunki gwarancji dla serwera	<ul style="list-style-type: none"> • 3 lata na miejscu u klienta. • Możliwość zgłaszania usterek w trybie 24/7/365. • Czas reakcji serwisu do końca następnego dnia roboczego. • Oświadczenie producenta serwera, że w przypadku nie wywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych Wykonawcy lub firmy serwisującej, przejmie on na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. • W przypadku awarii dysku twardego uszkodzony nośnik pozostaje u Zamawiającego.

Oprogramowanie

1.	Microsoft Windows Server 2008 Standard (z możliwością zamiennej instalacji Microsoft Windows Server 2003 Standard)
2.	Microsoft Exchange Server 2007 Standard
3.	Windows XP Pro z Sp2
4.	Sposób licencjonowania: oprogramowanie ma być licencjonowane w ramach Umowy Licencyjnej Microsoft Open (typu Government). Ponadto zaproponowane oprogramowanie musi posiadać taki sposób licencjonowania, który zapewni jego instalację na komputerze (komputerach) inne niż te, na których pierwotnie zainstalowano oprogramowanie, pod warunkiem wcześniejszej deinstalacji z tego komputera (komputerów). Nie dotyczy systemu Windows XP Pro SP2, który może być licencjonowany na zasadzie licencji typu OEM.