

Kraków, dnia 7 stycznia 2014 r.

Zapytanie ofertowe

na wyłonienie dostawcy środków trwałych w ramach realizacji projektu „Wdrożenie systemu B2B automatyzujące procesy handlowe realizowane pomiędzy firmą Margola we współpracy z dostawcami i odbiorcami” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, działanie 8.2 Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B.

I. Zamawiający (beneficjent):

Małgorzata Szczypka Margola – Systemy Komputerowe
Ul. Zwycięstwa 3
31-563 Kraków
tel.: 504 200 201, faks: 12 428 34 70
NIP: 6761165189, Regon: 120382997

II. Przedmiot zamówienia

A) Switch (1 szt.), minimalne parametry:

Element	Parametr minimalny
<i>Architektura sieci LAN</i>	GigabitEthernet
<i>Liczba portów 1000BaseT (RJ45)</i>	24 szt.
<i>Liczba portów COMBO GEth (RJ45)/ MiniGBIC (SFP)</i>	4 szt.
<i>Porty komunikacji</i>	– RS232 (DB9) – mini USB – USB
<i>Warstwa przełączania</i>	3
<i>Możliwość łączenia w stos</i>	tak
<i>Typ obudowy</i>	rack 19"
<i>Wyposażenie standardowe</i>	– kabel komunikacyjny – Kabel zasilający – zestaw do montażu w szafie rack 19" – Instrukcja obsługi – sterowniki na CD
<i>Gwarancja</i>	24 miesiące

B) Router (1 szt.), minimalne parametry:

Element	Parametr minimalny
<i>Porty WAN</i>	– 4x 10/100/1000BaseT (RJ45) – 1 x SFP (Slot)
<i>Porty LAN</i>	– 2x 10/100/1000BaseT (RJ45) – 1 x SFP (Slot)
<i>Obsługiwane protokoły routingu</i>	– RIP v1 - Routing Information Protocol ver. 1

„Wdrożenie systemu B2B automatyzujące procesy handlowe realizowane pomiędzy firmą Margola we współpracy z dostawcami i odbiorcami” – projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka



	<ul style="list-style-type: none"> - RIP v2 - Routing Information Protocol ver. 2 - ruting dynamiczny - ruting statyczny
Liczba kanałów IPSec VPN	500
Ochrona przed atakami Denial of Service (DoS)	Denial of Service
Szyfrowanie	<ul style="list-style-type: none"> - 3DES - standard szyfrowania danych (168-bit) - AES - standard szyfrowania danych - CHAP - Challenge-Handshake Authentication Protocol - MD5 - algorytm uwierzytelniania (haszujący) - PSK (Pre Shared Keys) (WPA-SOHO) - VPN - IPSec
Gwarancja	24 miesiące

C) Serwer (1 szt.), minimalne parametry:

Element	Parametr minimalny
Procesor	E5-2420
Ilość zainstalowanych procesorów	2
Pojemność zainstalowanej pamięci	32 GB
Rodzaj zainstalowanej pamięci	DDR3
Częstotliwość szyny pamięci	1333 MHz
Pojemność zainstalowanych dysków	1 TB
Zasilacz	<ul style="list-style-type: none"> - 2x750W - certyfikat 80Plus
Napędy wbudowane (zainstalowane)	DVD±RW
Gwarancja	24 miesiące

D) Laptop (1 szt.), minimalne parametry:

Element	Parametr minimalny
Procesor	Intel Core i5
Ekran	13,3" cała
Pamięć	8 GB
Karta graficzna	HD4000
Pojemność zainstalowanych dysków	500 GB
System operacyjny	Win7
Gwarancja	24 miesiące

E) Komputer stacjonarny (1 szt.), minimalne parametry:

Element	Parametr minimalny
Procesor	Intel Core i7
Ekran	15,6" cała
Pamięć	4 GB
Pojemność zainstalowanych dysków	500 GB
System operacyjny	Win7
Gwarancja	24 miesiące

„Wdrożenie systemu B2B automatyzujące procesy handlowe realizowane pomiędzy firmą Margola we współpracy z dostawcami i odbiorcami” – projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka



F) Serwer danych (1 szt.), minimalne parametry:

Element	Parametr minimalny
Procesor	Dual Core 2.13 GHz
Ilość zainstalowanych procesorów	1
Pojemność zainstalowanej pamięci	2 GB
Rodzaj zainstalowanej pamięci	DDR3
Częstotliwość szyny pamięci	1333 MHz
Pojemność zainstalowanych dysków	8x0HDD
Napędy wbudowane (zainstalowane)	DVD±RW
Zewnętrzny port	2 x eSATA
Gwarancja	24 miesiące

G) Program do wykonywania kopii bezpieczeństwa (1 szt.), minimalne parametry:

- aplikacja do tworzenia kopii zapasowych oraz odzyskiwania danych z serwerów i stacji roboczych
- możliwość prostej protekcji dużej ilości danych
- wbudowany moduł deduplikacji i archiwizacji danych
- możliwość tworzenie kopii zapasowych w środowiskach rozproszonych

III. Kryteria wyboru oferenta: 100% cena

Wybrana zostanie najtańsza oferta spełniająca minimalne wymagania techniczne podane w zapytaniu ofertowym, przy czym decyduje łączna wartość netto wyrażona w PLN za wszystkie wyszczególnione elementy w pkt. II.A)-G) zapytania ofertowego. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

IV. Kryteria formalne oferty

Oferta powinna:

- być złożona w formie pisemnej na formularzu ofertowym
- być opatrzona datą
- zawierać dane Oferenta, tj. nazwa, adres siedziby, NIP, dane osoby do kontaktu
- odnosić się swą treścią do przedmiotu zapytania ofertowego
- być podpisana

V. Miejsce składania ofert

Oferty należy przesać przesyłką pocztową/kurierską lub dostarczyć osobiście na adres:

Małgorzata Szczyпка Margola – Systemy Komputerowe
Ul. Zwycięstwa 3
31-563 Kraków

Osoba udzielająca informacji:

Małgorzata Szczyпка, e-mail: gosia@margola.pl; tel. 504 200 201

W celu otrzymania elektronicznej wersji formularza ofertowego prosimy o kontakt.

VI. Terminy

Termin składania ofert: 17.01.2014 r. do godziny 15.00. W przypadku ofert przesłanych przesyłką pocztową/kurierską decyduje data wpływu do siedziby Zamawiającego.

Wykonawca zostanie wybrany w ciągu 14 dni kalendarzowych od terminu zakończenia składania ofert, o czym zostanie niezwłocznie powiadomiony.

VII. Termin wykonania usług

Ostateczny termin na dostawę przedmiotu zamówienia: 28.02.2014 r.

VIII. Okres ważności oferty

Okres ważności oferty - 30 dni licząc od daty upłynięcia terminu składania ofert.

Z poważaniem,