



Warszawa, 16.11.2011r.

Zapytanie ofertowe nr 2/2011

W związku z realizacją projektu pt. „*Stworzenie i integracja platformy B2B automatyzującej procesy biznesowe pomiędzy EIP Finanse a jej partnerami biznesowymi*” w ramach działania 8.2 Wspieranie wdrażania elektronicznego biznesu typu B2B 8 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – zwiększenie innowacyjności gospodarki Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013, spółka z ograniczoną odpowiedzialnością EIP FINANSE zwraca się z zapytaniem ofertowym o przedstawienie oferty cenowej w następującym zakresie: **wyposażenie serwerowni w sprzęt komputerowy i sieciowy wraz z oprogramowaniem.**

WPROWADZENIE

Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.). Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi z wyłączeniem przepisów, zasad i trybów przewidzianych w ustawie Pzp ze względu na fakt, iż Zamawiający nie jest Zamawiającym w rozumieniu art.3 ust.1 pkt. 3 cytowanej ustawy oraz nie zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 tejże ustawy.

Postępowanie prowadzone jest z zachowaniem zasady konkurencyjności i równego traktowania na podstawie umowy o dofinansowanie projektu *Stworzenie i integracja platformy B2B automatyzującej procesy biznesowe pomiędzy EIP Finanse a jej partnerami biznesowymi* realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

I. ZAMAWIAJĄCY

EIP Finanse Sp. z o.o.

Al. KEN 52/89, 02-797 Warszawa;

Tel.: (22) 448 49 93, faks: (22) 448 49 93, e-mail: POIG@eipfinanse.pl;

NIP 951-223-82-64; REGON 141223110; KRS 0000294146;

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1) Przedmiotem zamówienia jest przedstawienie oferty cenowej **wyposażenia serwerowni w sprzęt komputerowy i sieciowy wraz z odpowiednim oprogramowaniem.** Wycena powinna być oparta o wytyczne zawarte w podpunkcie drugim opisu przedmiotu zamówienia i zawierać wszystkie elementy przedmiotu zamówienia.

2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Szafa instalacyjna

Nazwa elementu	Parametry lub cechy	Ilość i uwagi
szafa instalacyjna	Stelaż 42U o głębokości 1200 mm, nośność — maks. 1150 kg, nóżki stabilizacyjne do stelaży o obciążeniu standardowym i dużym, dostępne z rolkami ułatwiającymi przemieszczanie	1



	i transport urządzenia. W zestawie otwierany panel przedni, paleta wstrząsoodporna, funkcja optymalizacji przepływu powietrza przez szafę, zestaw do stabilizacji i umocowania/przytwierdzenia szafy, modułowa jednostka dystrybucji wysokiego napięcia 16A (2 sztuki), kable zasilające ok 3,5 metra 16A (2 sztuki)	
--	--	--

2. Serwer

dwurzędziowy serwer sieciowy	Typ obudowy: Montowany w stojaku - 2U; Procesor: Intel® Xeon® X5672 (3.20GHz/4-core/12MB/95W); RAM: 4x8GB (DDR3-1333) - łącznie 32 GB; Kontroler pamięci masowej RAID (Serial ATA-300 / SAS 2.0) - PCI Express x8 Wnęki na urządzenia pamięci serwera: Hot-swap 3,5"; Dysk twarde: 2x HP 250GB 3G SATA 7.2K rpm LFF; Sterownik grafiki: ATI ES1000; Pamięć video: 64 MB; Praca w sieci Adapter sieciowy - PCI Express x4 - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet - Porty Ethernet : 4 x Gigabit Ethernet; Dodatkowy zasilacz serwerowy 460 W Hot Plug; Karta SAS dwuportowa: 2-ports Ext PCIe x8 SAS Host Bus Adapter	2
macierz dyskowa	Procesor: Jeden procesor klasy Intel® Xeon® E5520 (2.26GHz); Standard; Typ pamięci: Co najmniej 6 GB DDR3 Registered (RDIMM); łączna pojemność możliwych do zainstalowania dysków 24TB Raw Internal SATA; Opis napędu: SFF/LFF SAS/SATA; Opcje rozszerzania pamięci masowej: Attach to D2600, D2700, MDS600; Karta sieciowa: 1x 1GbE; Kontroler pamięci masowej: Smart Array P212/512MB BBWC; Obsługiwane systemy operacyjne: Windows Storage Server 2008 R2, Standard x64 Edition pre-installed; Liczba użytkowników: 100 – 3400; Obudowa: 2U;	1
pamięć masowa storage	Typ napędu*: 12x 2 TB 3G 7.2K LFF MDL SATA oraz 2x 146 GB 6G 15K SFF Dual-port SAS *) Sugerowany do proponowanego typu macierzy	12+2

3. Oprogramowanie dla serwera

system operacyjny dla serwera wraz ze zdalnym pulpitem	Serwerowy system operacyjny musi posiadać następujące cechy. 1. Wbudowana zaporę internetową (firewall) z obsługą definiowanych reguł dla ochrony połączeń internetowych i intranetowych 2. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, przeglądarka internetowa, pomoc, komunikaty systemowe 3. Wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play) 4. Graficzny interfejs użytkownika 5. Obsługa systemów wieloprocesorowych 6. Obsługa platform sprzętowych x86, x64, ia64	2
--	---	---



	<p>7. Możliwość zdalnej konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu</p> <p>8. Możliwość implementacji następujących funkcjonalności bez potrzeby instalowania dodatkowych produktów (oprogramowania):</p> <ul style="list-style-type: none">a. Podstawowe usługi sieciowe: DNS, DHCPb. Usługi katalogowe pozwalające na zarządzanie zasobami w sieci (użytkownicy, komputery, drukarki, udziały sieciowe)c. Zdalna dystrybucja oprogramowania na stacje roboczed. Praca zdalna na serwerze z wykorzystaniem terminala (cienkiego klienta) lub odpowiednio skonfigurowanej stacji roboczeje. PKI (Centrum Certyfikatów, obsługa klucza publicznego i prywatnego)f. Szyfrowanie plików i folderówg. Szyfrowanie połączeń sieciowych pomiędzy serwerami oraz serwerami i stacjami roboczymi (IPSec)h. Możliwość tworzenia systemów wysokiej dostępności (kastyry typu fail-over) oraz rozłożenia obciążenia serwerówi. Serwis udostępniania stron WWWj. Serwis zarządzania polityką konsumpcji informacji w dokumentach (Digital Rights Management)k. Wsparcie dla protokołu IP w wersji 6 (IPv6)l. Wbudowane mechanizmy wirtualizacji - Hypervisor	
licencja na oprogramowanie antywirusowe dla serwera	Pełne wsparcie dla systemu Windows Serwer 2000/2003/2008; Pełna ochrona przed wirusami, trojanami, robakami i innymi zagrożeniami; Wykrywanie i usuwanie niebezpiecznych aplikacji typu adware, spyware, dialer, phishing, narzędzi hakerskich, backdoor, itp.; Skanowanie w czasie rzeczywistym otwieranych, zapisywanych i wykonywanych plików; Możliwość skanowania całego dysku, wybranych katalogów lub pojedynczych plików "na żądanie" lub według harmonogramu; Możliwość utworzenia wielu różnych zadań skanowania według harmonogramu (np.: co godzinę, po zalogowaniu, po uruchomieniu komputera; Skanowanie "na żądanie" pojedynczych plików lub katalogów; Skanowanie plików spakowanych i skompresowanych; Możliwość przeniesienia zainfekowanych plików w bezpieczny obszar dysku (do katalogu kwarantanny) w celu dalszej kontroli; Skanowanie ruchu http; Integracja z dowolną przeglądarką internetową; Obsługa pobierania aktualizacji za pośrednictwem serwera proxy; Możliwość utworzenia kilku zadań aktualizacji (np.: co godzinę, po zalogowaniu, po uruchomieniu komputera); Praca programu musi być niezauważalna dla użytkownika; Dziennik zdarzeń rejestrujący informacje na temat znalezionych zagrożeń, dokonanych aktualizacji baz itp.	1
oprogramowanie	Oprogramowanie zapewniające wysoką ochronę przed	1



firewall dla serwera	włamaniami	
----------------------	------------	--

4. Przełącznik KVM

Konsola do zarządzania serwerem z klawiaturą i monitorem LCD	Klawiatura do montażu w stelażu 19" szafy, z monitorem, wyposażona w panel dotykowy, przycisk przewijania; Wysokość w stojaku po złożeniu nie powinna przekraczać 1U; Wielkość przekątnej ekranu: min. 17", minimalna rozdzielczość 1280x1024 pixeli, antyrefleksyjna powłoka wyświetlacza ekranu, maksymalne zużycie energii w trybie aktywności: 45 wat; śruby montażowe;	1
--	---	---

5. Switch

Przełącznik sieciowy, zarządzalny do serwera	Architektura sieci LAN: GigabitEthernet; Liczba portów 1000BaseT (RJ45): 24 szt.; Liczba gniazd GBIC: 4 szt.; Porty komunikacji: USB; Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja: CLI - Command Line Interface, DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131), DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131), FTP - File Transfer Protocol, HTTP - Hypertext Transfer Protocol, ICMP - Internet Control Message Protocol (RFC792), IP Multicast / IGMP v1, v2, v3/ IGMP Proxy, IPv4 - Internet Protocol v4 (RFC 791) Upgradeable to v6 (RFC 1883), RMON - Remote Monitoring, RMON II - Remote Monitoring ver. 2, SNMP - Simple Network Management Protocol, SNMPv2 - Simple Network Management Protocol ver. 2, SSH - Secure Shell, Telnet, TFTP - Trivial File Transfer Protocol; Protokoły uwierzytelniania i kontroli dostępu: ACL bazujący na adresach IP i typie protokołu, ACL bazujący na adresach MAC, IEEE 802.1x - Network Login, IEEE 802.1x - Network Login (MAC-based Access Control), IEEE 802.1x - Network Login (Port-based Access Control), RADIUS, TACACS+ - Terminal Access Controller Access Control System; Obsługiwane protokoły i standardy: IGMP - Internet Group Management Protocol, IP multicast, IP QoS, IPv4, IPv6, Jumbo frame support, IGMP - Internet Group Management Protocol, Load Balancing, RADIUS, SNMPv3 - Simple Network Management Protocol ver. 3, DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol; Rozmiar tablicy adresów MAC: 8000; Algorytm przełączania: Store-and-Forward; Prędkość magistrali wew.: 88 Gb/s; Przepustowość: 41,7 mpps; Bufor pamięci: 128 MB; Warstwa przełączania: 2; Możliwość łączenia w stos: Tak; Maksymalna liczba urządzeń w stosie: 4; Typ obudowy: rack 19"; Maksymalny pobór mocy: 40 Wat; Wysokość: 1 U;	1
--	--	---

6. Router

Urządzenie sieciowe	Port LAN: 2x 10/100BaseTX (RJ45); Liczba wolnych slotów na moduły: co najmniej 2; Wbudowana pamięć Flash: 64 MB;	1
---------------------	--	---



	Wbudowana pamięć SDRAM: 256 MB; Obsługiwane protokoły i standardy: DMVPN - Dynamic Multipoint VPN, QoS - Quality of Service (kontrola jakości usług i przepustowości), IEEE 802.3 - 10BaseT, IEEE 802.3u - 100BaseTX, SNMP - Simple Network Management Protocol, PPPoA - Point-to-Point Protocol over ATM, PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet, Frame Relay, ACL - Access Control List, CDP - Cisco Discovery Protocol, DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol Server, DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol Client, NAT - Network Address Translation, PPP - Point to Point Protocol; Obsługiwane protokoły VPN: IPSec, IPS - Intrusion Prevention System, SPI Firewall - Stateful Packet Inspection; Obsługiwane sieci WirelessLAN: brak; Szyfrowanie: DES, 3DES - standard szyfrowania danych (168-bit), AES - Advanced Encryption Standard; wbudowany sprzętowy akcelerator dla szyfrowania VPNów (DES, 3DES, AES), 1 port konsoli (do 115.2kbps), obsługa do 400 tuneli VPN Wysokość: 1 U;	
--	--	--

7. UPS – wymagania techniczne o parametrach nie gorszych niż:

UPS zasilacz awaryjny	Moc pozorna: 1000 VA; Moc rzeczywista: 600 Wat; Architektura UPSa: line-interactive; Maks. czas przełączenia na baterię: 3 ms; Liczba i rodzaj gniazd wyj. z podtrzymaniem zasilania: 4 x IEC320 C13 (10A); Typ gniazda wejściowego: IEC320 C14 (10A); Czas podtrzymania dla obciążenia 100%: 7,4 min; Czas podtrzymania przy obciążeniu 50%: 19,7 min; Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym: 175-295 V; Zmienny zakres napięcia wejściowego: 160-266 V; Zimny start; Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR); Porty komunikacji: RS232 (DB9), USB; Port zabezpieczający linie danych: RJ45 - linia modemowa/faxowa, DSL, 10/100BaseTX; Diody sygnalizacyjne: praca z sieci zasilającej, praca z baterii, przeciążenia UPSa, konieczna wymiana baterii; Alarmy dźwiękowe: praca z baterii, znaczne wyczerpanie baterii; oprogramowanie do zarządzania; Typ obudowy: Tower, rack 19";	1
-----------------------	---	---

- 3) W celu realizacji zamówienia Zamawiający, przekaze Dostawcy niezbędne materiały.
- 4) Zamawiający ~~dopuszcza~~/nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
- 5) Zamawiający ~~dopuszcza~~/nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.

III. CEL WYCENY

Wybór Dostawcy.



IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

W przypadku niniejszego zapytania ofertowego termin dostarczenia przedmiotu zamówienia stanowi jedno z kryteriów oceny ofert. W ofertach proszę podać termin realizacji w dniach roboczych, licząc od dnia złożenia zamówienia.

V. WARUNKI, JAKIE MUSZĄ SPEŁNIAĆ DOSTAWCY

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się dostawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące: posiadania wiedzy i doświadczenia w zakresie niniejszego Zapytania Ofertowego, a także sytuacji ekonomicznej i finansowej. W tym celu zamawiający składa stosowne oświadczenie podpisane przez osoby uprawnione do jego reprezentowania na formularzu stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania Ofertowego.

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Ofertant powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Oferta powinna:

- Być opatrzona pieczęcią firmową;
- Posiadać datę sporządzenia;
- Zawierać adres lub siedzibę Oferenta, numer telefonu, numer NIP;
- Być podpisana czytelnie przez Oferenta (wszystkie strony oferty zawierające jakąkolwiek treść powinny być ponumerowane i podpisane lub parafowane przez Oferenta),
- Do formularza oferty należy załączyć:
 - kserokopię wypisu z rejestru przedsiębiorców lub zaświadczenia z ewidencji działalności gospodarczej, wystawione w dacie nie wcześniejszej niż sześć miesięcy przed datą złożenia oferty,
 - podpisane oświadczenie, stanowiące załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego,
 - podpisane potwierdzenie otrzymania zapytania, stanowiące załącznik nr 3 do niniejszego zapytania;
- Termin ważności oferty.

VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

- 1) Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: POIG@eipfinanse.pl, faksem na nr 22 266 01 27, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres EIP Finanse Sp. z o.o. (ul. Inflancka 5/58, 01-191 Warszawa) w terminie do dnia **22.11.2011r.**, do godziny **12:00**.
- 2) Ocena ofert zostanie dokonana w dniu **23.11.2011r.**, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony o godzinie 12:00 w EIP Finanse ul. Inflancka 5/58 oraz na stronie internetowej pod adresem www.eipfinanse.pl, wygrany oferent zostanie dodatkowo poinformowany.
- 3) Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- 4) Oferta powinna być ważna minimum 21 dni od dnia jej złożenia.
- 5) Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
- 6) W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- 7) Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: www.eipfinanse.pl



VIII. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

- Cena – 80 %
- Termin realizacji (w dniach roboczych) – 10 %
- Serwis/gwarancja (w miesiącach) – 10 %

Sposób oceny ofert:

Wybór oferenta dokonany zostanie na podstawie największej ilości uzyskanych punktów, zgodnie ze wzorem:

$$\text{Ocena końcowa} = \Sigma P(k)$$

$$P(k) = \text{waga} * M(k),$$

gdzie:

M(k) oznacza liczbę punktów w danym kryterium, przy czym w każdym kryterium maksymalnie można uzyskać 100 punktów.

Liczba punktów przyznanych oferentowi w danym kryterium zostanie obliczona zgodnie ze wzorem:

$$M(k) = 100 - \{(100/n) * [n - (n - k + 1)]\}$$

gdzie;

n – liczba oferentów,

k - pozycja w obrębie danego kryterium.

Ilość punktów za poszczególne kryteria zostaną zsumowane i będą stanowić końcową ocenę oferty. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą ocenę końcową.

IX. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Po zakończeniu postępowania Zamawiający zawiadomi Dostawcę z najkorzystniejszą ofertą o terminie i miejscu podpisania umowy. O wyborze Zamawiający zawiadomi Oferentów za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem www.eipfinance.pl oraz poczty elektronicznej lub faksu.

X. DODATKOWE INFORMACJE

Wszelkie dodatkowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia: tel. /22/630-65-57,
e-mail: POIG@eipfinance.pl

XI. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 - Wzór formularza ofertowego

Załącznik nr 2 – Oświadczenia

Załącznik nr 3 - Potwierdzenie otrzymania zapytania ofertowego

Os. Upoważniona
/podpis wnioskodawcy/



Załącznik nr 1

miejsowość i data

Pieczęć firmowa oferenta

FORMULARZ OFERTOWY

do Zapytania Ofertowego nr 2/2011

„Stworzenie i integracja platformy B2B automatyzującej procesy biznesowe pomiędzy EIP Finanse a jej partnerami biznesowymi”

I. ZAMAWIAJĄCY

EIP Finanse Sp. z o.o.

Al. KEN 52/89, 02-797 Warszawa;

Tel.: (22) 448 49 93, faks: (22) 448 49 93, e-mail: POIG@eipfinanse.pl;

NIP 951-223-82-64; REGON 141223110; KRS 0000294146;

II. OFERENT

Nazwa:			
Adres:			
Tel.:		Faks:	
E-mail:		NIP:	

III. WYCENA ZAMÓWIENIA

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia **16.11.2011r.** w sprawie podania ceny sprzętu komputerowego i sieciowego wraz z odpowiednim oprogramowaniem stanowiącego wyposażenie serwerowni tworzonej w ramach realizacji projektu pt.: „Stworzenie i integracja platformy B2B automatyzującej procesy biznesowe pomiędzy EIP Finanse a jej partnerami biznesowymi” zobowiązuję się dostarczyć elementy przedmiotu zamówienia, zgodnie z warunkami podanymi w punkcie „Przedmiot Zamówienia” za następującą cenę z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku:

Oferta cenowa	Wyposażenie serwerowni w sprzęt komputerowy i sieciowy				
	Oferowany typ/producent	Cena netto	Ilość	Wartość netto	Serwis/Gwarancja (w miesiącach)
Szafa instalacyjna					
Serwer					
Macierz					



Pamięć masowa				
Oprogramowanie serwera				
Oprogramowanie antywirusowe				
Oprogramowanie Firewall				
KVM				
Switch				
Router				
UPS				
R A Z E M				
Kwota netto w PLN				
Podatek VAT w PLN				
Kwota brutto w PLN				
Forma płatności				
Termin płatności (w dniach)				
Termin ważności oferty (w dniach)				
Termin realizacji zamówienia (w dniach roboczych)				

IV. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 – kserokopia wypisu

Załącznik nr 2 – oświadczenie

Załącznik nr 3 – potwierdzenie otrzymania zapytania

miejsowość i data	/podpis i imienna pieczęć oferenta lub upoważnionego przedstawiciela oferenta/
-------------------	--



Załącznik nr 2

miejsowość i data

Pieczęć firmowa oferenta

*„Stworzenie i integracja platformy B2B
automatyzującej procesy biznesowe pomiędzy EIP
Finanse a jej partnerami biznesowymi”*

OŚWIADCZENIE

Oświadczam(y), że:

- Posiadam(y) uprawnienia niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia,
- Dysponuję(emy) niezbędną wiedzą i doświadczeniem, a także potencjałem technicznym oraz dysponuję(emy) pracownikami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia,
- Moja (Nasza) sytuacja finansowa i ekonomiczna zapewnia wykonanie przedmiotu zamówienia.

.....
podpis (podpisy) osób uprawnionych
do reprezentowania wykonawcy(ów)



Załącznik nr 3

Stworzenie i integracja platformy B2B automatyzującej procesy biznesowe pomiędzy EIP Finanse a jej partnerami biznesowymi

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ
Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO

PROSIMY WPISAĆ DATĘ, OPIECZĘTOWAĆ, CZYTELNIE PODPISAĆ I ODESŁAĆ FAXEM NA NUMER

22 – 448 49 93 LUB JAKO SKAN/ZAŁ. DO POCZTY NA ADRES POIG@eipfinanse.pl

UPRZEJMIE DZIĘKUJEMY

Potwierdzenie otrzymania zapytania ofertowego

Potwierdzamy otrzymanie w dniu..... od EIP Finanse Sp. z o.o. w Warszawie, pliku dokumentów dot. Zapytania Ofertowego na opracowanie wyceny dotyczącej **wyposażenia serwerowni w sprzęt komputerowy i sieciowy wraz z odpowiednim oprogramowaniem** w celu realizacji projektu pt. „*Stworzenie i integracja platformy B2B automatyzującej procesy biznesowe pomiędzy EIP Finanse a jej partnerami biznesowymi*” Plik obejmuje:

1. Zapytanie Ofertowe Nr 2 z dnia 16 listopada 2011 – stron 7
2. Formularz ofertowy - Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego – stron 2
3. Oświadczenie – Załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego – stron 1
4. Potwierdzenie otrzymania zapytania – Załącznik nr 3 do Zapytania Ofertowego – stron 1

Wszystkie dokumenty są czytelne i zrozumiałe.

Pieczęć firmowa i czytelny podpis Odbiorcy

Miejsce, Data