



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

**Ogłoszenie dodatkowych
informacji, informacje o
niekompletnej procedurze lub
sprostowanie**

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Główny Urząd Statystyczny](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [al. Niepodległości 208](#)

Miejscowość: [Warszawa](#)

Kod pocztowy: [00-925](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy:

Tel.: [+48 226083446](#)

Osoba do kontaktów: [Jan Kozłowski](#)

E-mail: j.kozlowski@stat.gov.pl

Faks: [+48 226083189](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* www.stat.gov.pl

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Rozbudowa posiadanego przez Zamawiającego środowiska sprzętowo-systemowego o elementy infrastruktury oraz dostarczenie i wdrożenie oprogramowania systemowego i narzędziowego dla Ośrodków Przetwarzania Danych w jednostkach statystyki publicznej, na potrzeby wdrożenia produktów powstających w ramach zadań projektu System Informacyjny Statystyki Publicznej – 2 (SISP-2).

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

1.1. Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa posiadanego przez Zamawiającego środowiska sprzętowo-systemowego o elementy infrastruktury oraz dostarczenie i wdrożenie oprogramowania systemowego i narzędziowego dla Ośrodków Przetwarzania Danych w jednostkach statystyki publicznej, na potrzeby wdrożenia produktów powstających w ramach zadań projektu System Informacyjny Statystyki Publicznej – 2 (SISP-2).

1.2. Przedmiot zamówienia obejmuje 3 części.

Część nr 1 - Rozbudowa posiadanego przez Zamawiającego środowiska sprzętowo-systemowego o elementy infrastruktury oraz oprogramowanie systemowe i narzędziowe, na potrzeby realizacji zadań Projektu SISP-2 w Podstawowym Centrum Przetwarzania Danych w GUS.

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa posiadanego przez Zamawiającego środowiska sprzętowo-systemowego o elementy infrastruktury oraz oprogramowanie systemowe i narzędziowe, na potrzeby realizacji zadań Projektu SISP-2 w Podstawowym Centrum Przetwarzania Danych w GUS.

W szczególności przedmiot zamówienia obejmuje następujące zadania do realizacji przez wykonawcę:

1) Dostawa oraz wdrożenie wyspecyfikowanego sprzętu wraz ze standardową, dołączaną przez producenta danego urządzenia dokumentacją, oraz dostawa dodatkowych elementów infrastruktury, jeśli będą niezbędne, do prawidłowego wdrożenia.

2) Rozbudowa skonsolidowanej sieci SAN o wskazane elementy.

3) Dostawa oraz wdrożenie oprogramowania systemowego i narzędziowego.

4) Dostawa i instalacja modułów RAM.

5) Dostawa i wdrożenie oprogramowania dla posiadanego przez Zamawiającego środowiska zwirtualizowanego.

6) Realizacja szkoleń.

Część nr 2 - Rozbudowa posiadanego przez Zamawiającego środowiska sprzętowo-systemowego o elementy infrastruktury oraz oprogramowanie systemowe, bazodanowe i narzędziowe, na potrzeby realizacji zadań Projektu SISP-2 w Zapasowym Centrum Przetwarzania Danych w Radomiu.

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa posiadanego przez Zamawiającego środowiska sprzętowo-systemowego o elementy infrastruktury oraz oprogramowanie systemowe, bazodanowe i narzędziowe, na potrzeby realizacji zadań Projektu SISP-2 w Zapasowym Centrum Przetwarzania Danych w Radomiu.

W szczególności przedmiot zamówienia obejmuje następujące zadania do realizacji przez Wykonawcę:

1) Dostawa oraz wdrożenie wyspecyfikowanego sprzętu wraz ze standardową, dołączaną przez producenta danego urządzenia dokumentacją, oraz dostawa dodatkowych elementów infrastruktury, jeśli będą niezbędne, do prawidłowego wdrożenia.

2) Rozbudowa i wykonanie konsolidacji sieci SAN.

3) Dostawa oraz wdrożenie oprogramowania systemowego, bazodanowego i narzędziowego

4) Dostawa oprogramowania narzędziowego do wirtualizacji i budowa środowiska zwirtualizowanego.

5) Dostawa oraz wdrożenie oprogramowania do backupu zbudowanego środowiska zwirtualizowanego.

6) Dostawa oraz wdrożenie oprogramowania umożliwiającego monitorowanie zbudowanego środowiska zwirtualizowanego oraz integracja tego rozwiązania z systemem monitorowania Zamawiającego.

7) Realizacja szkoleń.

Część nr 3 - Dostawa oprogramowania wraz z bezterminowymi licencjami stanowiąca zakup uzupełniający oprogramowania systemowego i narzędziowego oraz licencji dostępowych do modernizacji infrastruktury posiadanej przez Zamawiającego w ośrodkach przetwarzania danych statystyki publicznej

Przedmiot zamówienia obejmuje następujące typy oprogramowania:

- 1) Serwerowy system operacyjny dla środowisk o wysokim stopniu wirtualizacji (licencjonowany na procesor).
- 2) Serwerowy system operacyjny dla środowisk o niskim stopniu wirtualizacji (licencjonowany na procesor).
- 3) Oprogramowanie pozwalające na uzyskanie dostępu do posiadanego przez Zamawiającego serwera z systemem operacyjnym Windows Server 2012 R2 dla użytkowników korzystających z wielu urządzeń (User CAL).
- 4) Oprogramowanie pozwalające na uzyskanie dostępu do posiadanego przez Zamawiającego serwera pocztowego Microsoft Exchange Server 2010 dla użytkowników mobilnych, korzystających z wielu urządzeń (User CAL).
- 5) Pakiet produktów narzędziowych do zarządzania infrastrukturą serwerową dla środowisk o wysokim stopniu wirtualizacji (licencjonowany na procesor).

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	30200000	
Dodatkowe przedmioty	72268000	
	72265000	
	72263000	
	80533100	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[14/SISP-2/ PN/2014](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_GUS](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2014-072415](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2014/S 107-187943](#) z dnia: [05/06/2014](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[03/06/2014](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:
III.2.3) Minimalny poziom
ewentualnie wymaganych
standardów:

Zamiast:

W przetargu mogą wziąć udział
Wykonawcy, którzy posiadają
niezbędną wiedzę i doświadczenie,
co oznacza, że wykonawca
przedstawi wykaz zamówień (dostaw
lub usług):
A1. dla części nr 1:
a) co najmniej 2 zamówienia
polegające na dostawie, instalacji i
konfiguracji sprzętu, w tym serwerów
i macierzy o wartości nie mniejszej
niż 2 000 000 zł brutto każde;
b) co najmniej 2 zamówienia
polegające na konfiguracji lub
rekonfiguracji infrastruktury wirtualnej
(zawierającej minimum cztery
hosty i serwer vCenter) w oparciu
o technologię VMware o wartości
nie mniejszej niż 100 000 zł brutto
każde;
A2. dla części nr 2:
a) co najmniej 2 zamówienia
polegające na dostawie, instalacji i
konfiguracji sprzętu, w tym serwerów

Powinno być:

W przetargu mogą wziąć udział
Wykonawcy, którzy posiadają
niezbędną wiedzę i doświadczenie,
co oznacza, że wykonawca
przedstawi wykaz zamówień (dostaw
lub usług):
A1. dla części nr 1:
a) co najmniej 2 zamówienia
polegające na dostawie, instalacji i
konfiguracji sprzętu, w tym serwerów
i macierzy o wartości nie mniejszej
niż 2 000 000 zł brutto każde;
b) co najmniej 2 zamówienia
polegające na konfiguracji lub
rekonfiguracji infrastruktury wirtualnej
(zawierającej minimum cztery
hosty i serwer zarządzający
infrastrukturą wirtualną) w oparciu
o technologię VMware, posiadaną
przez Zamawiającego, o wartości
nie mniejszej niż 100 000 PLN brutto
każde;
A2. dla części nr 2:
a) co najmniej 2 zamówienia
polegające na dostawie, instalacji i

i macierzy o wartości nie mniejszej niż 2.000.000 zł brutto każde;

b) co najmniej 2 zamówienia polegające na budowie lub rozbudowie sieci SAN o wartości nie mniejszej niż 200.000 zł brutto każde;

c) co najmniej 2 zamówienia polegające na konfiguracji lub rekonfiguracji infrastruktury wirtualnej, składającej się z co najmniej czterech hostów i serwera zarządzającego, o wartości nie mniejszej niż 100.000 zł brutto każde;

d) co najmniej 1 zamówienie polegające na budowie systemu backupu dla środowiska wirtualnego A3. dla części nr 3;

co najmniej 1 zamówienie odpowiadające przedmiotem i wartością przedmiotowi zamówienia określonego w SIWZ, w zakresie dostawy oprogramowania o wartości nie mniejszej niż 200.000 zł brutto każde.

Wykonawca obowiązany jest wykazać spełnienie warunków udziału w postępowaniu oddzielnie dla każdej z części zamówienia, na którą składa ofertę.

Zamawiający dokona oceny spełniania ww. warunków na podstawie wykazu według formuły spełnia/nie spełnia.

W przypadku, gdy wykonawcą jest podmiot, który powstał w wyniku połączenia, Zamawiający uzna spełnienie określonych warunków, jeżeli zostanie wykazane wykonanie zamówień w wymaganym czasie, przez co najmniej jeden z połączonych podmiotów.

Wykonawca, który realizował zamówienia obejmujące zakres szerszy niż przedmiot zamówienia określony w wymaganiach, winien podać tylko wartość części przedmiotowi zamówienia.

W przypadku Wykonawców, którzy realizowali zamówienia za wynagrodzeniem wyrażonym w innych walutach niż złoty polski, Zamawiający przeliczy wartość tych zamówień po średnim kursie NBP

konfiguracji sprzętu, w tym serwerów i macierzy o wartości nie mniejszej niż 2.000.000 zł brutto każde;

b) co najmniej 2 zamówienia polegające na budowie lub rozbudowie sieci SAN o wartości nie mniejszej niż 200.000 zł brutto każde;

c) co najmniej 2 zamówienia polegające na konfiguracji lub rekonfiguracji infrastruktury wirtualnej, składającej się z co najmniej czterech hostów i serwera zarządzającego, o wartości nie mniejszej niż 100.000 zł brutto każde;

d) co najmniej 1 zamówienie polegające na budowie systemu backupu dla środowiska wirtualnego A3. dla części nr 3;

co najmniej 1 zamówienie odpowiadające przedmiotem i wartością przedmiotowi zamówienia określonego w SIWZ, w zakresie dostawy oprogramowania o wartości nie mniejszej niż 200.000 zł brutto każde.

Wykonawca obowiązany jest wykazać spełnienie warunków udziału w postępowaniu dla każdej z części zamówienia, na którą składa ofertę. Wykonawca składając ofertę na więcej niż jedną część obowiązany jest wykazać spełnianie warunków udziału w postępowaniu dla tych części łącznie.

Zamawiający dokona oceny spełniania ww. warunków na podstawie wykazu według formuły spełnia/nie spełnia.

W przypadku, gdy wykonawcą jest podmiot, który powstał w wyniku połączenia, Zamawiający uzna spełnienie określonych warunków, jeżeli zostanie wykazane wykonanie zamówień w wymaganym czasie, przez co najmniej jeden z połączonych podmiotów.

Wykonawca, który realizował zamówienia obejmujące zakres szerszy niż wskazany w opisie warunku dotyczącym danej części, winien podać tylko wartość części zamówienia odpowiadającej wymaganiu wskazanemu w opisie warunku.

z dnia ukazania się ogłoszenia o zamówieniu.

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy, którzy dysponują:

B1. dla części nr 1:-

I. Kierownik projektu – osoba, która posiada:

- a) wykształcenie wyższe,
- b) udział w roli kierownika projektu w minimum jednym projekcie polegającym na dostawie, rozbudowie, instalacji i konfiguracji sprzętu, w tym serwerów i macierzy o wartości nie mniejszej niż 2.000.000 zł brutto,
- c) certyfikat wydany przez uprawniony podmiot niezależny od Wykonawcy, potwierdzający posiadanie wiedzy i umiejętności w zakresie stosowania powszechnie uznanych metodyk prowadzenia projektów, np. PRINCE2 Foundation lub równoważny,
- d) znajomość najlepszych praktyk utrzymywania systemów informatycznych potwierdzoną certyfikatem ITIL minimum na poziomie foundation lub certyfikatem audytora systemu ISO 20000 lub równoważnym,
- e) co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji Kierownika projektu informatycznego.

II. Specjalista/Inżynier wdrożeniowy – minimum 3 osobowy zespół, którego każdy z członków posiada

- a) wykształcenie wyższe,
- b) udział w roli inżyniera wdrożeniowego w minimum dwóch projektach o wartości zamówienia na kwotę minimum 1.000.000 zł brutto każdy, polegających na wykonaniu wdrożenia infrastruktury informatycznej obejmującej serwery i macierze,
- c) co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe przy projektach informatycznych.

Dodatkowe kwalifikacje, które powinny być posiadane przez wyżej wymieniony zespół specjalistów:

- d) co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w roli

W przypadku Wykonawców, którzy realizowali zamówienia za wynagrodzeniem wyrażonym w innych walutach niż złoty polski, Zamawiający przeliczy wartość tych zamówień po średnim kursie NBP z dnia ukazania się ogłoszenia o zamówieniu.

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy, którzy dysponują:

B1. dla części nr 1:-

I. Kierownik projektu – osoba, która posiada:

- a) wykształcenie wyższe,
- b) udział w roli kierownika projektu w minimum jednym projekcie polegającym na dostawie, rozbudowie, instalacji i konfiguracji sprzętu, w tym serwerów i macierzy o wartości nie mniejszej niż 2.000.000 zł brutto,
- c) posiada wiedzę w zakresie stosowania powszechnie uznanych metodyk prowadzenia projektów umożliwiającą zdobycie certyfikatu np. PRINCE2 Foundation lub równoważnego,
- d) posiada wiedzę ze znajomości najlepszych praktyk utrzymywania systemów informatycznych umożliwiającą zdobycie certyfikatu ITIL minimum na poziomie foundation lub certyfikatu audytora systemu ISO 20000 lub równoważnego,
- e) co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji Kierownika projektu informatycznego.

II. Specjalista/Inżynier wdrożeniowy – minimum 3 osobowy zespół, którego każdy z członków posiada kwalifikacje:

- a) wykształcenie wyższe,
- b) udział w roli inżyniera wdrożeniowego w minimum dwóch projektach o wartości zamówienia na kwotę minimum 1.000.000 zł brutto każdy, polegających na wykonaniu wdrożenia infrastruktury informatycznej obejmującej serwery i macierze,
- c) co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe przy projektach informatycznych.

inżyniera systemowego w zakresie oferowanej platformy systemowej oraz ze względu na integrację z posiadanym przez Zamawiającego środowiskiem MS Windows, umiejętności i wiedzę potwierdzone posiadaniem certyfikatu MCSE (Server Infrastructure) lub równoważnego,
e) udział w minimum jednym projekcie polegającym na konfiguracji lub rekonfiguracji infrastruktury wirtualnej w oparciu o technologię VMware o wartości nie mniejszej niż 100.000 zł brutto oraz posiadał certyfikat VMware Certified Advanced Professional 5 - Data Center Administration (VCAP5-DCA) lub równoważny,
f) posiada certyfikat Brocade Certified Fabric Administrator lub równoważny oraz posiada certyfikat w zakresie architektury Storage Area Network lub równoważny,
g) odpowiednia znajomość sprzętu i technologii potrzebna do rozbudowy posiadanej przez Zamawiającego macierzy dyskowej.
Zamawiający dopuszcza wykazanie posiadania innych certyfikatów niż wymagane pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tej samej wiedzy co certyfikaty wymagane przez Zamawiającego.
B2. dla części nr 2:-
I. Kierownik projektu – osoba, która posiada:
a) wykształcenie wyższe,
b) udział w roli kierownika projektu w minimum jednym projekcie polegającym na dostawie, rozbudowie, instalacji i konfiguracji sprzętu, w tym serwerów i macierzy o wartości nie mniejszej niż 2 000 000 zł brutto,
c) certyfikat wydany przez uprawniony podmiot niezależny od Wykonawcy, potwierdzający posiadanie wiedzy i umiejętności w zakresie stosowania powszechnie uznanych metodyk prowadzenia projektów, np. PRINCE2 Foundation lub równoważny,
d) znajomość najlepszych praktyk utrzymywania systemów

Dodatkowe kwalifikacje , które powinny być posiadane przez wyżej wymieniony zespół specjalistów:
d) co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w roli inżyniera systemowego w zakresie oferowanej platformy systemowej oraz ze względu na integrację z posiadanym przez Zamawiającego środowiskiem MS Windows, posiada umiejętności i wiedzę niezbędną do instalacji, konfiguracji, administracji środowiskiem systemowym posiadanym przez Zamawiającego , poziom wiedzy powinien umożliwić zdobycie certyfikatu MCSE (Server Infrastructure) lub równoważnego,
e) udział w minimum jednym projekcie polegającym na konfiguracji lub rekonfiguracji infrastruktury wirtualnej w oparciu o technologię VMware o wartości nie mniejszej niż 100.000 PLN brutto oraz posiada umiejętności i wiedzę niezbędną do instalacji, konfiguracji, administracji platformą wirtualizacyjną posiadaną przez Zamawiającego, poziom wiedzy powinien umożliwić zdobycie certyfikatu VMware Certified Professional lub równoważnego,
f) posiada umiejętności i wiedzę niezbędną do instalacji, konfiguracji, administracji przełączników sieci SAN posiadanych przez Zamawiającego, poziom wiedzy powinien umożliwić zdobycie certyfikatu Brocade Certified Fabric Administrator lub równoważnego oraz posiada umiejętności i wiedzę niezbędną do projektowania i konfiguracji architektury Storage Area Network, poziom wiedzy powinien umożliwić zdobycie odpowiedniego certyfikatu,
g) odpowiednia znajomość sprzętu i technologii potrzebna do rozbudowy posiadanej przez Zamawiającego macierzy dyskowej.
Zamawiający dopuszcza wykazanie posiadania innych certyfikatów niż wymagane pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tej samej wiedzy co certyfikaty wymagane przez Zamawiającego.
B2. dla części nr 2:-

informatycznych potwierdzoną certyfikatem ITIL minimum na poziomie foundation lub certyfikatem audytora systemu ISO 20000 lub równoważnym,
e) co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji Kierownika projektu informatycznego.

II. Specjalista/Inżynier wdrożeniowy – minimum 2 osobowy zespół, którego każdy z członków posiada kwalifikacje:

a) wykształcenie wyższe,
b) udział w roli inżyniera wdrożeniowego w minimum dwóch projektach o wartości zamówienia na kwotę minimum 1 000 000 zł brutto każdy, polegających na wykonaniu wdrożenia infrastruktury informatycznej obejmującej serwery i macierze,
c) co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe przy projektach informatycznych.

Dodatkowe kwalifikacje , które powinny być posiadane przez wyżej wymieniony zespół specjalistów:

d) co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w roli inżyniera systemowego w zakresie oferowanej platformy systemowej oraz ze względu na integrację z posiadaniem przez Zamawiającego środowiskiem MS Windows, umiejętności i wiedzę potwierdzone posiadaniem certyfikatu MCSE (Server Infrastructure) lub równoważnego,
e) udział w minimum jednym projekcie polegającym na konfiguracji lub rekonfiguracji infrastruktury wirtualnej o wartości nie mniejszej niż 100 000 zł brutto oraz posiadał certyfikat zawodowy wystawiony przez producenta oferowanego oprogramowania, obejmujący instalowanie, konfigurowanie i administrowanie tym oprogramowaniem,
f) co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe w roli konsultanta w zakresie systemu backup.

III. Specjalista ds. sieci SAN – minimum 1 osoba, która posiada:
a) wykształcenie wyższe,

I. Kierownik projektu – osoba, która posiada:

a) wykształcenie wyższe,
b) udział w roli kierownika projektu w minimum jednym projekcie polegającym na dostawie, rozbudowie, instalacji i konfiguracji sprzętu, w tym serwerów i macierzy o wartości nie mniejszej niż 2 000 000 zł brutto,

c) posiada wiedzę w zakresie stosowania powszechnie uznanych metodyk prowadzenia projektów umożliwiającą zdobycie certyfikatu np. PRINCE2 Foundation lub równoważnego,
d) posiada wiedzę ze znajomości najlepszych praktyk utrzymywania systemów informatycznych umożliwiającą zdobycie certyfikatu ITIL minimum na poziomie foundation lub certyfikatu audytora systemu ISO 20000 lub równoważnego,

e) co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji Kierownika projektu informatycznego.

II. Specjalista/Inżynier wdrożeniowy – minimum 2 osobowy zespół, którego każdy z członków posiada kwalifikacje:

a) wykształcenie wyższe,
b) udział w roli inżyniera wdrożeniowego w minimum dwóch projektach o wartości zamówienia na kwotę minimum 1 000 000 zł brutto każdy, polegających na wykonaniu wdrożenia infrastruktury informatycznej obejmującej serwery i macierze,
c) co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe przy projektach informatycznych.

Dodatkowe kwalifikacje , które powinny być posiadane przez wyżej wymieniony zespół specjalistów:

d) co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe w roli inżyniera systemowego w zakresie oferowanej platformy systemowej oraz ze względu na integrację z posiadaniem przez Zamawiającego środowiskiem MS Windows, posiada umiejętności i wiedzę niezbędną do

- b) znajomość najlepszych praktyk utrzymywania systemów informatycznych potwierdzoną certyfikatem ITIL minimum na poziomie foundation lub certyfikatem audytora systemu ISO 20000 lub równoważnym,
- c) znajomość architektury korporacyjnej potwierdzoną certyfikatem TOGAF co najmniej w wersji ósmej lub równoważnym,
- d) certyfikat Brocade Certified Fabric Administrator lub równoważny,
- e) certyfikat w zakresie architektury Storage Area Network lub równoważny,
- f) udział w roli architekta rozwiązań w minimum dwóch projektach, które obejmowały konfigurację lub rekonfigurację sieci SAN o wartości zamówienia na kwotę minimum 200 000,00 zł brutto każdy,
- g) co najmniej 5 lat doświadczenia zawodowego w roli architekta rozwiązań.

Zamawiający dopuszcza wykazanie posiadania innych certyfikatów niż wymagane pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tej samej wiedzy co certyfikaty wymagane przez Zamawiającego.

B3. dla części nr 3 Zamawiający nie wymaga przedstawienia wykazu osób.

Zamawiający dokona oceny spełniania ww. warunków na podstawie wykazu osób.

W przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie, wyżej wymienione warunki musi spełniać, co najmniej 1 podmiot albo podmioty mogą spełniać go łącznie.

instalacji, konfiguracji, administracji środowiskiem systemowym posiadany przez Zamawiającego, poziom wiedzy powinien umożliwić zdobycie certyfikatu MCSE (Server Infrastructure) lub równoważnego, e) udział w minimum jednym projekcie polegającym na konfiguracji lub rekonfiguracji infrastruktury wirtualnej o wartości nie mniejszej niż 100 000 zł brutto oraz posiadał certyfikat zawodowy wystawiony przez producenta oferowanego oprogramowania, obejmujący instalowanie, konfigurowanie i administrowanie tym oprogramowaniem, f) co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe w roli konsultanta w zakresie systemu backup.

III. Specjalista ds. sieci SAN – minimum 1 osoba, która posiada:

- a) wykształcenie wyższe,
- b) posiada wiedzę ze znajomości najlepszych praktyk utrzymywania systemów informatycznych umożliwiającą zdobycie certyfikatu ITIL minimum na poziomie foundation lub certyfikatu audytora systemu ISO 20000 lub równoważnego,
- c) posiada wiedzę ze znajomości architektury korporacyjnej umożliwiającą zdobycie certyfikatu TOGAF co najmniej w wersji ósmej lub równoważnego,
- d) posiada umiejętności i wiedzę niezbędną do instalacji, konfiguracji, administracji przełączników sieci SAN posiadanych przez Zamawiającego, poziom wiedzy powinien umożliwić zdobycie certyfikatu Brocade Certified Fabric Administrator lub równoważnego,
- e) posiada umiejętności i wiedzę niezbędną do projektowania i konfiguracji architektury Storage Area Network, poziom wiedzy powinien umożliwić zdobycie odpowiedniego certyfikatu,
- f) udział w roli architekta rozwiązań w minimum dwóch projektach, które obejmowały konfigurację lub rekonfigurację sieci SAN o wartości zamówienia na kwotę minimum 200 000,00 zł brutto każdy,

g) co najmniej 5 lat doświadczenia zawodowego w roli architekta rozwiązań.
Zamawiający dopuszcza wykazanie posiadania innych certyfikatów niż wymagane pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tej samej wiedzy co certyfikaty wymagane przez Zamawiającego.
B3. dla części nr 3 Zamawiający nie wymaga przedstawienia wykazu osób.
Zamawiający dokona oceny spełniania ww. warunków na podstawie wykazu osób.
W przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie, wyżej wymienione warunki musi spełniać, co najmniej 1 podmiot albo podmioty mogą spełniać go łącznie.

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty: Zamiast:

Powinno być:

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst: Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

17/06/2014 (dd/mm/rrrr) - ID:2014-078839