



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: [Ministerstwo Sprawiedliwości](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [Aleje Ujazdowskie 11](#)

Miejscowość: [Warszawa](#)

Kod pocztowy: [00-950](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Biuro Organizacji, Finansów i Kontrolingu - Wydział Zamówień Publicznych \(informacje, siwz\), siedziba Zamawiającego, w tym Biuro Podawcze \(oferty\)](#)

Tel.:

Osoba do kontaktów: [Paulina Gecyngier](#)

E-mail: Gecyngier@ms.gov.pl

Faks: [+48 225212697](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://ms.gov.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)* <http://bip.ms.gov.pl/pl/ministerstwo/zamowienia-publiczne/rok-2013/>

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)* <http://bip.ms.gov.pl/pl/ministerstwo/zamowienia-publiczne/rok-2013/>

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:

Opracowanie i wdrożenie Systemu Zarządzania Tożsamością w Ministerstwie Sprawiedliwości i sądach powszechnych

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

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie i wdrożenie Systemu Zarządzania Tożsamością (SZT) w Ministerstwie Sprawiedliwości i w sądach powszechnych.
W ramach Zamówienia Wykonawca opracuje wymagania funkcjonalne i techniczne dla docelowego narzędzia informatycznego (Systemu Zarządzania Tożsamością) wraz z harmonogramem prac z podziałem na zadania, przy uwzględnieniu możliwości organizacyjnych, technicznych i ekonomicznych Zamawiającego. Jednocześnie Wykonawca przeprowadzi szkolenia z zakresu przedmiotu zamówienia oraz będzie zobowiązany do udzielenia wsparcia merytorycznego na rzecz Zamawiającego.
W ramach Zamówienia na SZT Wykonawca zobowiązany jest do wykonania następujących etapów:
 - 1) ETAP I – Opracowanie szczegółowych założeń projektowych dla Systemu Zarządzania Tożsamością (SZT), w którym należy wykonać:
 - a) szczegółową analizę wymagań Ministerstwa Sprawiedliwości dla IDM (RA-IDM),
 - b) projekt techniczny systemu IDM (PT-IDM),
 - 2) ETAP II – Dostawa licencji dla systemu IDM, w którym należy wykonać:
 - a) dostarczyć licencje IDM,
 - b) konektory do integracji aplikacji,
 - c) oprogramowanie narzędziowe, systemy operacyjne i inne,
 - 3) ETAP III – Wdrożenie przedprodukcyjne, w którym należy wykonać:
 - a) testy (funkcjonalne, zgodności z projektem technicznym (PT), poprawności ścieżek przetwarzania, wysokiej dostępności, regresyjne),
 - b) poprawki i modyfikacje,
 - 4) ETAP IV – Szkolenia, kampanie informacyjne, w którym należy wykonać:
 - a) szkolenia dla administratorów, liderów i kadry kierowniczej,
 - b) opracowanie i publikację materiałów promocyjnych i edukacyjnych,
 - 5) ETAP V – Wdrożenie produkcyjne, w którym należy wykonać:
 - a) wdrożenie centralnego repozytorium (CRI),
 - b) wdrożenie systemu workflow,
 - c) integrację z systemami oraz głównym repozytorium,
 - d) reewaluację ról w systemach i implementację zmian oraz zaleceń,
 - e) testy wydajnościowe,
 - f) dokumentację powykonawczą,
 - g) testy bezpieczeństwa.Szczegółowy zakres i opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ - „Wzór Umowy”.
2. Ilekroć w treści SIWZ, w tym w opisie przedmiotu zamówienia, użyte są znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, a także normy, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne.
3. Przez normę jakościową równoważną rozumie się taką, która potwierdza, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym lub poświadczą zgodność działań Wykonawcy z normami jakościowymi lub poświadczą zgodność działań Wykonawcy z równoważnymi normami jakościowymi odwołującymi się do systemów zapewniania jakości opartych na odpowiednich normach europejskich lub potwierdza odpowiednio stosowanie przez Wykonawcę równoważnych środków zapewnienia jakości.

4. Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy, w celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą odpowiednio opisaną, wypełnioną i podpisaną przez Wykonawcę własnej koncepcji wdrożenia SZT - oryginał lub kopia dokumentu poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, zawierającej co najmniej następujące rozdziały, elementy:

A. Ogólną koncepcję budowy i działania SZT, w tym co najmniej:

- listę modułów systemu SZT,
- specyfikację powiązań i komunikacji między modułami wraz z odpowiednimi schematami,
- sposób integracji z poszczególnymi systemami Zamawiającego (SI),
- mechanizmy działania wysokiej dostępności.

B. Opis sposobu spełnienia wymagań SZT:

wypełnionego i podpisanego przez Wykonawcę formularza specyfikacji wymagań SZT, zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1a do Umowy - „Opis przedmiotu zamówienia” w Tabeli nr 5 - Specyfikacja wymagań SZT lub podpisanego przez Wykonawcę formularza w innej formie, opisanej w pkt. 14 lit. g) Rozdziału X SIWZ. W celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, tj. w celu weryfikacji przez Zamawiającego sposobu realizacji wymagań określonych w Tabeli nr 5 - Specyfikacja wymagań SZT, po zakończonej Prezentacji, o której mowa w Rozdziale XIII SIWZ, Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia, zaprezentowania wybranych przez Zamawiającego wymagań SZT z wypełnionego i podpisanego przez Wykonawcę formularza specyfikacji wymagań SZT, zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1a do Umowy - „Opis przedmiotu zamówienia” w Tabeli nr 5 - Specyfikacja wymagań SZT lub z podpisanego przez Wykonawcę formularza w innej formie, opisanej w pkt. 14 lit. g) Rozdziału X SIWZ, przy ewentualnym wykorzystaniu Ofertowego Środowiska Testowego (OST), aż do wyczerpania pytań ze strony Zamawiającego w przedmiotowym zakresie.

C. Specyfikacja oferowanych licencji (nazwa, liczba, typ),

D. Wymagania dla Zamawiającego w zakresie zapewnienia zasobów sieciowych oraz środowiska pracy urządzeń, w szczególności:

- Liczba oraz rozmieszczenie portów na przełącznikach Zamawiającego w standardzie Ethernet Base-T 10/100/1000 (do podłączenia oraz połączenia ze sobą elementów SZT),
- Miejsca na szafy informatyczne w obu centrach przetwarzania danych Zamawiającego,
- Zasilania oraz klimatyzacji.

5. Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy, w celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą odpowiednio opisanego przez Wykonawcę Ofertowego Środowiska Testowego (OST), tj. prezentacji, o której mowa w Rozdziale XIII SIWZ.

UWAGA !

Dodatkowo w przypadku oferowania produktów równoważnych

Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy i zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy w celu potwierdzenia, że oferowany równoważny przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą parafowanej lub podpisanej przez Wykonawcę specyfikacji technicznej dla oferowanych produktów równoważnych - oryginał lub kopia dokumentu poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	72268000	
Dodatkowe przedmioty	72263000	
	48900000	
	80510000	

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)

[BOF-II-3710-8/13](#)

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

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_Gecyngier](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2013-044383](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2013/S 065-109208](#) z dnia: [03/04/2013](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[29/03/2013](#) (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:

Sekcja II : Przedmiot zamówienia
II.1) Opis : II.1.5) Krótki opis
zamówienia lub zakupu :

Zamiast:

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie i wdrożenie Systemu Zarządzania Tożsamością (SZT) w Ministerstwie Sprawiedliwości i w sądach powszechnych. W ramach Zamówienia Wykonawca opracuje wymagania funkcjonalne i techniczne dla docelowego narzędzia informatycznego (Systemu Zarządzania Tożsamością) wraz z harmonogramem prac z podziałem na zadania, przy uwzględnieniu możliwości organizacyjnych, technicznych i ekonomicznych Zamawiającego. Jednocześnie Wykonawca przeprowadzi szkolenia z zakresu przedmiotu zamówienia oraz będzie zobowiązany do udzielenia wsparcia merytorycznego na rzecz Zamawiającego.

Powinno być:

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie i wdrożenie Systemu Zarządzania Tożsamością (SZT) w Ministerstwie Sprawiedliwości i w sądach powszechnych. W ramach Zamówienia Wykonawca opracuje wymagania funkcjonalne i techniczne dla docelowego narzędzia informatycznego (Systemu Zarządzania Tożsamością) wraz z harmonogramem prac z podziałem na zadania, przy uwzględnieniu możliwości organizacyjnych, technicznych i ekonomicznych Zamawiającego. Jednocześnie Wykonawca przeprowadzi szkolenia z zakresu przedmiotu zamówienia oraz będzie zobowiązany do udzielenia wsparcia merytorycznego na rzecz Zamawiającego. W ramach Zamówienia na SZT Wykonawca zobowiązany jest do wykonania następujących etapów:

W ramach Zamówienia na SZT Wykonawca zobowiązany jest do wykonania następujących etapów:

- 1) ETAP I – Opracowanie szczegółowych założeń projektowych dla Systemu Zarządzania Tożsamością (SZT), w którym należy wykonać:
 - a) szczegółową analizę wymagań Ministerstwa Sprawiedliwości dla IDM (RA-IDM),
 - b) projekt techniczny systemu IDM (PT-IDM),
- 2) ETAP II – Dostawa licencji dla systemu IDM, w którym należy wykonać:
 - a) dostarczyć licencje IDM,
 - b) konektory do integracji aplikacji,
 - c) oprogramowanie narzędziowe, systemy operacyjne i inne,
- 3) ETAP III – Wdrożenie przedprodukcyjne, w którym należy wykonać:
 - a) testy (funkcjonalne, zgodności z projektem technicznym (PT), poprawności ścieżek przetwarzania, wysokiej dostępności, regresyjne),
 - b) poprawki i modyfikacje,
- 4) ETAP IV – Szkolenia, kampanie informacyjne, w którym należy wykonać:
 - a) szkolenia dla administratorów, liderów i kadry kierowniczej,
 - b) opracowanie i publikację materiałów promocyjnych i edukacyjnych,
- 5) ETAP V – Wdrożenie produkcyjne, w którym należy wykonać:
 - a) wdrożenie centralnego repozytorium (CRI),
 - b) wdrożenie systemu workflow,
 - c) integrację z systemami oraz głównym repozytorium,
 - d) reewaluację ról w systemach i implementację zmian oraz zaleceń,
 - e) testy wydajnościowe,
 - f) dokumentację powykonawczą,
 - g) testy bezpieczeństwa.Szczegółowy zakres i opis przedmiotu zamówienia znajduje się

- 1) ETAP I – Opracowanie szczegółowych założeń projektowych dla Systemu Zarządzania Tożsamością (SZT), w którym należy wykonać:
 - a) szczegółową analizę wymagań Ministerstwa Sprawiedliwości dla IDM (RA-IDM),
 - b) projekt techniczny systemu IDM (PT-IDM),
 - 2) ETAP II – Dostawa licencji dla systemu IDM, w którym należy wykonać:
 - a) dostarczyć licencje IDM,
 - b) konektory do integracji aplikacji,
 - c) oprogramowanie narzędziowe, systemy operacyjne i inne,
 - 3) ETAP III – Wdrożenie przedprodukcyjne, w którym należy wykonać:
 - a) testy (funkcjonalne, zgodności z projektem technicznym (PT), poprawności ścieżek przetwarzania, wysokiej dostępności, regresyjne),
 - b) poprawki i modyfikacje,
 - 4) ETAP IV – Szkolenia, kampanie informacyjne, w którym należy wykonać:
 - a) szkolenia dla administratorów, liderów i kadry kierowniczej,
 - b) opracowanie i publikację materiałów promocyjnych i edukacyjnych,
 - 5) ETAP V – Wdrożenie produkcyjne, w którym należy wykonać:
 - a) wdrożenie centralnego repozytorium (CRI),
 - b) wdrożenie systemu workflow,
 - c) integrację z systemami oraz głównym repozytorium,
 - d) reewaluację ról w systemach i implementację zmian oraz zaleceń,
 - e) testy wydajnościowe,
 - f) dokumentację powykonawczą,
 - g) testy bezpieczeństwa.Szczegółowy zakres i opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ - „Wzór Umowy”.
2. Ilekroć w treści SIWZ, w tym w opisie przedmiotu zamówienia, użyte są znaki towarowe, patenty

w załączniku nr 1 do SIWZ - „Wzór Umowy”.

2. Ilekroć w treści SIWZ, w tym w opisie przedmiotu zamówienia, użyte są znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, a także normy, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne.

3. Przez normę jakościową równoważną rozumie się taką, która potwierdza, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym lub poświadczają zgodność działań Wykonawcy z normami jakościowymi lub poświadczają zgodność działań Wykonawcy z równoważnymi normami jakościowymi odwołującymi się do systemów zapewniania jakości opartych na odpowiednich normach europejskich lub potwierdza odpowiednio stosowanie przez Wykonawcę równoważnych środków zapewnienia jakości.

4. Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy, w celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą odpowiednio opisanej, wypełnionej i podpisanej przez Wykonawcę własnej koncepcji wdrożenia SZT - oryginał lub kopia dokumentu poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, zawierającej co najmniej następujące rozdziały, elementy:

A. Ogólną koncepcję budowy i działania SZT, w tym co najmniej:

- listę modułów systemu SZT,
- specyfikację powiązań i komunikacji między modułami wraz z odpowiednimi schematami,
- sposób integracji z poszczególnymi systemami Zamawiającego (SI),
- mechanizmy działania wysokiej dostępności.

B. Opis sposobu spełnienia wymagań SZT: wypełnionego i podpisanego przez Wykonawcę formularza specyfikacji wymagań SZT, zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1a do Umowy - „Opis przedmiotu zamówienia” w Tabeli nr 5 - Specyfikacja wymagań SZT lub podpisanego przez Wykonawcę formularza w innej formie, opisanej w pkt. 14 lit. g) Rozdziału X SIWZ.

B. Opis sposobu spełnienia wymagań SZT: wypełnionego i podpisanego przez Wykonawcę formularza specyfikacji wymagań SZT, zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1a do Umowy - „Opis przedmiotu zamówienia” w Tabeli nr 5 - Specyfikacja wymagań SZT lub podpisanego przez Wykonawcę formularza w innej formie, opisanej w pkt. 14 lit. g) Rozdziału X SIWZ.

W celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, tj. w celu weryfikacji przez Zamawiającego sposobu realizacji wymagań określonych w Tabeli nr 5 - Specyfikacja wymagań SZT, po zakończonej Prezentacji, o której mowa w Rozdziale XIII SIWZ, Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia, zaprezentowania wybranych przez Zamawiającego wymagań SZT z wypełnionego i podpisanego przez Wykonawcę formularza specyfikacji wymagań SZT, zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1a do Umowy - „Opis przedmiotu zamówienia” w Tabeli nr 5 -

Specyfikacja wymagań SZT lub z podpisanego przez Wykonawcę formularza w innej formie, opisanej w pkt. 14 lit. g) Rozdziału X SIWZ, przy ewentualnym wykorzystaniu Ofertowego Środowiska Testowego (OST), aż do wyczerpania pytań ze strony Zamawiającego w przedmiotowym zakresie.

C. Specyfikacja oferowanych licencji (nazwa, liczba, typ),

D. Wymagania dla Zamawiającego w zakresie zapewnienia zasobów sieciowych oraz środowiska pracy urządzeń, w szczególności:

a) Liczba oraz rozmieszczenie portów na przełącznikach

C. Specyfikacja oferowanych licencji (nazwa, liczba, typ),

D. Wymagania dla Zamawiającego w zakresie zapewnienia zasobów sieciowych oraz środowiska pracy urządzeń, w szczególności:

a) Liczba oraz rozmieszczenie portów na przełącznikach Zamawiającego w standardzie Ethernet Base-T 10/100/1000 (do podłączenia oraz połączenia ze sobą elementów SZT),

b) Miejsca na szafy informatyczne w obu centrach przetwarzania danych Zamawiającego,

c) Zasilania oraz klimatyzacji.

5. Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy, w celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą odpowiednio opisanego przez Wykonawcę Ofertowego Środowiska Testowego (OST), tj. Prezentacji, o której mowa w Rozdziale III SIWZ.

6. UWAGA !

Dodatkowo w przypadku oferowania produktów równoważnych

Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy i zgodnie z art. 30 ust.

5 ustawy w celu potwierdzenia, że oferowany równoważny

przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez

Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą

parafowanej lub podpisanej przez Wykonawcę specyfikacji technicznej

dla oferowanych produktów równoważnych - oryginał lub

kopia dokumentu poświadczona za zgodność z oryginałem przez

Wykonawcę.

Zamawiającego w standardzie Ethernet Base-T 10/100/1000 (do podłączenia oraz połączenia ze sobą elementów SZT),
b) Miejsca na szafy informatyczne w obu centrach przetwarzania danych Zamawiającego,
c) Zasilania oraz klimatyzacji.
5. Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy, w celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą odpowiednio opisanego przez Wykonawcę Ofertowego Środowiska Testowego (OST), tj. prezentacji, o której mowa w Rozdziale XIII SIWZ.
UWAGA !
Dodatkowo w przypadku oferowania produktów równoważnych Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy i zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy w celu potwierdzenia, że oferowany równoważny przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą parafowanej lub podpisanej przez Wykonawcę specyfikacji technicznej dla oferowanych produktów równoważnych - oryginał lub kopia dokumentu poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Sekcja II : Przedmiot zamówienia

II.2) Wielkość lub zakres

zamówienia : II.2.1) Całkowita

wielkość lub zakres : (w tym

wszystkie części, wznowienia i opcje, jeżeli dotyczy)

Zamiast:

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie i wdrożenie Systemu Zarządzania Tożsamością (SZT) w Ministerstwie Sprawiedliwości i w sądach powszechnych. W ramach Zamówienia Wykonawca opracuje wymagania funkcjonalne i techniczne dla docelowego narzędzia informatycznego (Systemu Zarządzania Tożsamością) wraz z harmonogramem prac z podziałem na zadania,

Powinno być:

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie i wdrożenie Systemu Zarządzania Tożsamością (SZT) w Ministerstwie Sprawiedliwości i w sądach powszechnych. W ramach Zamówienia Wykonawca opracuje wymagania funkcjonalne i techniczne dla docelowego narzędzia informatycznego (Systemu Zarządzania Tożsamością) wraz z harmonogramem prac z podziałem na zadania, przy uwzględnieniu możliwości organizacyjnych, technicznych i ekonomicznych Zamawiającego.

przy uwzględnieniu możliwości organizacyjnych, technicznych i ekonomicznych Zamawiającego. Jednocześnie Wykonawca przeprowadzi szkolenia z zakresu przedmiotu zamówienia oraz będzie zobowiązany do udzielenia wsparcia merytorycznego na rzecz Zamawiającego.

W ramach Zamówienia na SZT Wykonawca zobowiązany jest do wykonania następujących etapów:

- 1) ETAP I – Opracowanie szczegółowych założeń projektowych dla Systemu Zarządzania Tożsamością (SZT), w którym należy wykonać:
 - a) szczegółową analizę wymagań Ministerstwa Sprawiedliwości dla IDM (RA-IDM),
 - b) projekt techniczny systemu IDM (PT-IDM),
- 2) ETAP II – Dostawa licencji dla systemu IDM, w którym należy wykonać:
 - a) dostarczyć licencje IDM,
 - b) konektory do integracji aplikacji,
 - c) oprogramowanie narzędziowe, systemy operacyjne i inne,
- 3) ETAP III – Wdrożenie przedprodukcyjne, w którym należy wykonać:
 - a) testy (funkcjonalne, zgodności z projektem technicznym (PT), poprawności ścieżek przetwarzania, wysokiej dostępności, regresyjne),
 - b) poprawki i modyfikacje,
- 4) ETAP IV – Szkolenia, kampanie informacyjne, w którym należy wykonać:
 - a) szkolenia dla administratorów, liderów i kadry kierowniczej,
 - b) opracowanie i publikację materiałów promocyjnych i edukacyjnych,
- 5) ETAP V – Wdrożenie produkcyjne, w którym należy wykonać:
 - a) wdrożenie centralnego repozytorium (CRI),
 - b) wdrożenie systemu workflow,

Jednocześnie Wykonawca przeprowadzi szkolenia z zakresu przedmiotu zamówienia oraz będzie zobowiązany do udzielenia wsparcia merytorycznego na rzecz Zamawiającego.

W ramach Zamówienia na SZT Wykonawca zobowiązany jest do wykonania następujących etapów:

- 1) ETAP I – Opracowanie szczegółowych założeń projektowych dla Systemu Zarządzania Tożsamością (SZT), w którym należy wykonać:
 - a) szczegółową analizę wymagań Ministerstwa Sprawiedliwości dla IDM (RA-IDM),
 - b) projekt techniczny systemu IDM (PT-IDM),
- 2) ETAP II – Dostawa licencji dla systemu IDM, w którym należy wykonać:
 - a) dostarczyć licencje IDM,
 - b) konektory do integracji aplikacji,
 - c) oprogramowanie narzędziowe, systemy operacyjne i inne,
- 3) ETAP III – Wdrożenie przedprodukcyjne, w którym należy wykonać:
 - a) testy (funkcjonalne, zgodności z projektem technicznym (PT), poprawności ścieżek przetwarzania, wysokiej dostępności, regresyjne),
 - b) poprawki i modyfikacje,
- 4) ETAP IV – Szkolenia, kampanie informacyjne, w którym należy wykonać:
 - a) szkolenia dla administratorów, liderów i kadry kierowniczej,
 - b) opracowanie i publikację materiałów promocyjnych i edukacyjnych,
- 5) ETAP V – Wdrożenie produkcyjne, w którym należy wykonać:
 - a) wdrożenie centralnego repozytorium (CRI),
 - b) wdrożenie systemu workflow,
 - c) integrację z systemami oraz głównym repozytorium,
 - d) reewaluację ról w systemach i implementację zmian oraz zaleceń,

- c) integrację z systemami oraz głównym repozytorium,
d) reewaluację ról w systemach i implementację zmian oraz zaleceń,
e) testy wydajnościowe,
f) dokumentację powykonawczą,
g) testy bezpieczeństwa.
- Szczegółowy zakres i opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ - „Wzór Umowy”.
2. Ilekroć w treści SIWZ, w tym w opisie przedmiotu zamówienia, użyte są znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, a także normy, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne.
3. Przez normę jakościową równoważną rozumie się taką, która potwierdza, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym lub poświadcza zgodność działań Wykonawcy z normami jakościowymi lub poświadcza zgodność działań Wykonawcy z równoważnymi normami jakościowymi odwołującymi się do systemów zapewniania jakości opartych na odpowiednich normach europejskich lub potwierdza odpowiednio stosowanie przez Wykonawcę równoważnych środków zapewnienia jakości.
4. Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy, w celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą odpowiednio opisanej, wypełnionej i podpisanej przez Wykonawcę własnej koncepcji wdrożenia SZT - oryginał lub kopia dokumentu poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, zawierającej co najmniej następujące rozdziały, elementy:
A. Ogólną koncepcję budowy i działania SZT, w tym co najmniej:
a) listę modułów systemu SZT,
b) specyfikację powiązań i komunikacji między modułami wraz z odpowiednimi schematami,
c) sposób integracji z poszczególnymi systemami Zamawiającego (SI),
d) mechanizmy działania wysokiej dostępności.
- e) testy wydajnościowe,
f) dokumentację powykonawczą,
g) testy bezpieczeństwa.
- Szczegółowy zakres i opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ - „Wzór Umowy”.
2. Ilekroć w treści SIWZ, w tym w opisie przedmiotu zamówienia, użyte są znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, a także normy, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne.
3. Przez normę jakościową równoważną rozumie się taką, która potwierdza, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym lub poświadcza zgodność działań Wykonawcy z normami jakościowymi lub poświadcza zgodność działań Wykonawcy z równoważnymi normami jakościowymi odwołującymi się do systemów zapewniania jakości opartych na odpowiednich normach europejskich lub potwierdza odpowiednio stosowanie przez Wykonawcę równoważnych środków zapewnienia jakości.
4. Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy, w celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą odpowiednio opisanej, wypełnionej i podpisanej przez Wykonawcę własnej koncepcji wdrożenia SZT - oryginał lub kopia dokumentu poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, zawierającej co najmniej następujące rozdziały, elementy:
A. Ogólną koncepcję budowy i działania SZT, w tym co najmniej:
a) listę modułów systemu SZT,
b) specyfikację powiązań i komunikacji między modułami wraz z odpowiednimi schematami,
c) sposób integracji z poszczególnymi systemami Zamawiającego (SI),
d) mechanizmy działania wysokiej dostępności.

b) specyfikację powiązań i komunikacji między modułami wraz z odpowiednimi schematami,
c) sposób integracji z poszczególnymi systemami Zamawiającego (SI),
d) mechanizmy działania wysokiej dostępności.

B. Opis sposobu spełnienia wymagań SZT: wypełnionego i podpisanego przez Wykonawcę formularza specyfikacji wymagań SZT, zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1a do Umowy - „Opis przedmiotu zamówienia” w Tabeli nr 5 - Specyfikacja wymagań SZT lub podpisanego przez Wykonawcę formularza w innej formie, opisanej w pkt. 14 lit. g) Rozdziału X SIWZ.

W celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, tj. w celu weryfikacji przez Zamawiającego sposobu realizacji wymagań określonych w Tabeli nr 5 - Specyfikacja wymagań SZT, po zakończonej Prezentacji, o której mowa w Rozdziale XIII SIWZ, Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia, zaprezentowania wybranych przez Zamawiającego wymagań SZT z wypełnionego i podpisanego przez Wykonawcę formularza specyfikacji wymagań SZT, zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1a do Umowy - „Opis przedmiotu zamówienia” w Tabeli nr 5 - Specyfikacja wymagań SZT lub z podpisanego przez Wykonawcę formularza w innej formie, opisanej w pkt. 14 lit. g) Rozdziału X SIWZ, przy ewentualnym wykorzystaniu Ofertowego Środowiska Testowego (OST), aż do wyczerpania pytań ze strony Zamawiającego w przedmiotowym zakresie.

B. Opis sposobu spełnienia wymagań SZT: wypełnionego i podpisanego przez Wykonawcę formularza specyfikacji wymagań SZT, zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku nr 1a do Umowy - „Opis przedmiotu zamówienia” w Tabeli nr 5 - Specyfikacja wymagań SZT lub podpisanego przez Wykonawcę formularza w innej formie, opisanej w pkt. 14 lit. g) Rozdziału X SIWZ.

C. Specyfikacja oferowanych licencji (nazwa, liczba, typ),
D. Wymagania dla Zamawiającego w zakresie zapewnienia zasobów sieciowych oraz środowiska pracy urządzeń, w szczególności:
a) Liczba oraz rozmieszczenie portów na przełącznikach Zamawiającego w standardzie Ethernet Base-T 10/100/1000 (do podłączenia oraz połączenia ze sobą elementów SZT),
b) Miejsca na szafy informatyczne w obu centrach przetwarzania danych Zamawiającego,
c) Zasilania oraz klimatyzacji.

5. Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy, w celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą odpowiednio opisanego przez Wykonawcę Ofertowego Środowiska Testowego (OST), tj. Prezentacji, o której mowa w Rozdziale III SIWZ.

6. UWAGA !
Dodatkowo w przypadku oferowania produktów równoważnych Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy i zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy w celu potwierdzenia, że oferowany równoważny przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą parafowanej lub podpisanej przez Wykonawcę specyfikacji technicznej dla oferowanych produktów równoważnych - oryginał lub kopia dokumentu poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

C. Specyfikacja oferowanych licencji (nazwa, liczba, typ),
D. Wymagania dla Zamawiającego w zakresie zapewnienia zasobów sieciowych oraz środowiska pracy urządzeń, w szczególności:
a) Liczba oraz rozmieszczenie portów na przełącznikach Zamawiającego w standardzie Ethernet Base-T 10/100/1000 (do podłączenia oraz połączenia ze sobą elementów SZT),
b) Miejsca na szafy informatyczne w obu centrach przetwarzania danych Zamawiającego,
c) Zasilania oraz klimatyzacji.
5. Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy, w celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą odpowiednio opisanego przez Wykonawcę Ofertowego Środowiska Testowego (OST), tj. prezentacji, o której mowa w Rozdziale XIII SIWZ.
UWAGA !
Dodatkowo w przypadku oferowania produktów równoważnych
Na podstawie art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy i zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy w celu potwierdzenia, że oferowany równoważny przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą parafowanej lub podpisanej przez Wykonawcę specyfikacji technicznej dla oferowanych produktów równoważnych - oryginał lub kopia dokumentu poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Sekcja III : Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału: III.2.1) Sytuacja podmiotowa wykonawców, w

Zamiast:

4) sytuacji ekonomicznej i finansowej, w tym wykażą się:
a) osiągnięciem przychodu ze sprzedaży usług i produktów netto („bez VAT”)

Powinno być:

4) sytuacji ekonomicznej i finansowej, w tym wykażą się:
a) osiągnięciem przychodu ze sprzedaży usług i produktów netto („bez VAT”)

tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego: Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część A:

z działalności operacyjnej w wysokości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN rocznie liczonej jako średnia arytmetyczna - za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 (trzy) lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres, b) wysokością posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Warunek zostanie spełniony także w przypadku gdy suma wysokości posiadanych środków finansowych i zdolności kredytowej będzie na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Zgodnie z art. 26 ust. 2b ustawy (odpowiednio) wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany przez wykonawcę w zakresie ww. innego podmiotu w trakcie realizacji zamówienia pod warunkiem, że wskazany przez wykonawcę nowy inny podmiot wykaże spełnianie warunków udziału w zakresie nie mniejszym niż wskazany na etapie postępowania o zamówienie publiczne dotychczasowy inny podmiot.

z działalności operacyjnej w wysokości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN rocznie liczonej jako średnia arytmetyczna - za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 (trzy) lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres, b) wysokością posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Warunek zostanie spełniony także w przypadku gdy suma wysokości posiadanych środków finansowych i/lub zdolności kredytowej będzie na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Zgodnie z art. 26 ust. 2b ustawy (odpowiednio) wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany przez wykonawcę w zakresie ww. innego podmiotu w trakcie realizacji zamówienia pod warunkiem, że wskazany przez wykonawcę nowy inny podmiot wykaże spełnianie warunków udziału w zakresie nie mniejszym niż wskazany na etapie postępowania o zamówienie publiczne dotychczasowy inny podmiot.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Zamiast:

Powinno być:

<p>Sekcja III : Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału: III.2.1) Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego: Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część A: 2. Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu.</p>	<p>2.1.3. Zamawiający uzna za spełniony warunek dotyczący sytuacji ekonomicznej i finansowej, gdy Wykonawca wykaże się: a) osiągnięciem przychodu ze sprzedaży usług i produktów netto („bez VAT”) z działalności operacyjnej w wysokości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN rocznie liczonej jako średnia arytmetyczna - za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 (trzy) lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres, b) wysokością posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Warunek zostanie spełniony także w przypadku gdy suma wysokości posiadanych środków finansowych i zdolności kredytowej będzie na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN.</p>	<p>2.1.3. Zamawiający uzna za spełniony warunek dotyczący sytuacji ekonomicznej i finansowej, gdy Wykonawca wykaże się: a) osiągnięciem przychodu ze sprzedaży usług i produktów netto („bez VAT”) z działalności operacyjnej w wysokości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN rocznie liczonej jako średnia arytmetyczna - za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 (trzy) lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres, b) wysokością posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Warunek zostanie spełniony także w przypadku gdy suma wysokości posiadanych środków finansowych i/lub zdolności kredytowej będzie na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN.</p>
--	--	--

<p>Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Sekcja III : Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału: III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa: Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część A:</p>	<p>Zamiast: 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej, w tym wykażą się: a) osiągnięciem przychodu ze sprzedaży usług i produktów netto („bez VAT”) z działalności operacyjnej w wysokości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN rocznie liczonej jako średnia arytmetyczna - za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 (trzy) lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres, b) wysokością posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Warunek zostanie spełniony także w przypadku gdy suma wysokości posiadanych środków</p>	<p>Powinno być: 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej, w tym wykażą się: a) osiągnięciem przychodu ze sprzedaży usług i produktów netto („bez VAT”) z działalności operacyjnej w wysokości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN rocznie liczonej jako średnia arytmetyczna - za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 (trzy) lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres, b) wysokością posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Warunek zostanie spełniony także w przypadku gdy suma wysokości posiadanych środków</p>
--	--	--

	finansowych i zdolności kredytowej będzie na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN.	finansowych i/lub zdolności kredytowej będzie na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN.
Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Sekcja III : Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału: III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa: Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część A: 2. Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu.	Zamiast: 2.1.3. Zamawiający uzna za spełniony warunek dotyczący sytuacji ekonomicznej i finansowej, gdy Wykonawca wykaże się: a) osiągnięciem przychodu ze sprzedaży usług i produktów netto („bez VAT”) z działalności operacyjnej w wysokości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN rocznie liczonej jako średnia arytmetyczna - za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 (trzy) lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres, b) wysokością posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Warunek zostanie spełniony także w przypadku gdy suma wysokości posiadanych środków finansowych i zdolności kredytowej będzie na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN.	Powinno być: 2.1.3. Zamawiający uzna za spełniony warunek dotyczący sytuacji ekonomicznej i finansowej, gdy Wykonawca wykaże się: a) osiągnięciem przychodu ze sprzedaży usług i produktów netto („bez VAT”) z działalności operacyjnej w wysokości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN rocznie liczonej jako średnia arytmetyczna - za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 (trzy) lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres, b) wysokością posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Warunek zostanie spełniony także w przypadku gdy suma wysokości posiadanych środków finansowych i/lub zdolności kredytowej będzie na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Sekcja III : Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału: III.2.3) Kwalifikacje techniczne: Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część A:	Zamiast: 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej, w tym wykażą się: a) osiągnięciem przychodu ze sprzedaży usług i produktów netto („bez VAT”) z działalności operacyjnej w wysokości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN rocznie liczonej jako średnia arytmetyczna - za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 (trzy) lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres, b) wysokością posiadanych środków finansowych lub	Powinno być: 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej, w tym wykażą się: a) osiągnięciem przychodu ze sprzedaży usług i produktów netto („bez VAT”) z działalności operacyjnej w wysokości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN rocznie liczonej jako średnia arytmetyczna - za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 (trzy) lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres, b) wysokością posiadanych środków finansowych lub
--	--	--

<p>zdolności kredytowej na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Warunek zostanie spełniony także w przypadku gdy suma wysokości posiadanych środków finansowych i zdolności kredytowej będzie na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN.</p>	<p>zdolności kredytowej na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Warunek zostanie spełniony także w przypadku gdy suma wysokości posiadanych środków finansowych i/lub zdolności kredytowej będzie na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN.</p>
---	---

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Sekcja III : Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału: III.2.3) Kwalifikacje techniczne: Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część A: 2. Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu.

Zamiast:

2.1.3. Zamawiający uzna za spełniony warunek dotyczący sytuacji ekonomicznej i finansowej, gdy Wykonawca wykaże się:
a) osiągnięciem przychodu ze sprzedaży usług i produktów netto („bez VAT”) z działalności operacyjnej w wysokości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN rocznie liczonej jako średnia arytmetyczna - za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 (trzy) lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres,
b) wysokością posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Warunek zostanie spełniony także w przypadku gdy suma wysokości posiadanych środków finansowych i zdolności kredytowej będzie na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN.

Powinno być:

2.1.3. Zamawiający uzna za spełniony warunek dotyczący sytuacji ekonomicznej i finansowej, gdy Wykonawca wykaże się:
a) osiągnięciem przychodu ze sprzedaży usług i produktów netto („bez VAT”) z działalności operacyjnej w wysokości nie mniejszej niż 20 000 000,00 PLN rocznie liczonej jako średnia arytmetyczna - za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 (trzy) lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – za ten okres,
b) wysokością posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN. Warunek zostanie spełniony także w przypadku gdy suma wysokości posiadanych środków finansowych i/lub zdolności kredytowej będzie na poziomie co najmniej 10 000 000,00 PLN.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Sekcja III : Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału: III.2.3) Kwalifikacje techniczne: Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część B:

Zamiast:

2. W celu wykazania (potwierdzenia) spełnienia przez Wykonawcę opisanego przez Zamawiającego w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ warunku dotyczącego dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania

Powinno być:

2. W celu wykazania (potwierdzenia) spełnienia przez Wykonawcę opisanego przez Zamawiającego w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ warunku dotyczącego dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą następujących dokumentów,

zamówienia, Zamawiający żąda złożenia wraz z ofertą następujących dokumentów, tj. podpisanego przez Wykonawcę - oryginał lub kopia dokumentu poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę - wypełnionego wykazu osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia w zakresie niezbędnym do spełnienia warunku dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia (załącznik nr 6 do SIWZ), zawierającego, co najmniej odpowiednio:
Dla osoby na stanowisku kierownika projektu:
a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
b) imię i nazwisko,
c) informację o nazwie ukończonej uczelni,
d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu PRINCE2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C,
e) informację o nazwie projektu, jego wartości wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany,
f) informację o stopniu znajomości danego języka, g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).

tj. podpisanego przez Wykonawcę - oryginał lub kopia dokumentu poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę - wypełnionego wykazu osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia w zakresie niezbędnym do spełnienia warunku dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia (załącznik nr 6 do SIWZ), zawierającego, co najmniej odpowiednio:
Dla osoby na stanowisku kierownika projektu:
a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
b) imię i nazwisko,
c) informację o posiadanym wykształceniu,
d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu PRINCE2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C,
e) informację o nazwie projektu wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany,
f) informację o stopniu znajomości języka,
g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
Dla osoby na stanowisku eksperta ds. systemów zarządzania tożsamością:
a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
b) imię i nazwisko,
c) informację o posiadanym wykształceniu,
d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu producenta SZT,

Dla osoby na stanowisku eksperta ds. systemów zarządzania tożsamością:

a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,

b) imię i nazwisko,

c) informację o nazwie ukończonej uczelni,

d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu producenta SZT, wystawionego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,

e) informację o nazwie projektu, jego wartości wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany,

f) informację o stopniu znajomości danego języka,

g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).

Dla osoby na stanowisku trenera SZT:

a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,

b) imię i nazwisko,

c) informację a o nazwie ukończonej uczelni,

d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu trenera SZT, wystawionego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,

e) informację o nazwie projektu, w którym projekt był zrealizowany,

f) informację o stopniu znajomości języka,

g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).

Dla osoby na stanowisku architekta integracji:

a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,

b) imię i nazwisko,

c) informację o posiadanym wykształceniu;

wystawionego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,

e) informację o nazwie projektu wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany,

f) informację o stopniu znajomości języka,

g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).

Dla osoby na stanowisku trenera SZT:

a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,

b) imię i nazwisko,

c) informację o posiadanym wykształceniu,

d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu trenera SZT, wystawionego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,

e) informację o nazwie projektu, w którym projekt był zrealizowany,

f) informację o stopniu znajomości języka,

g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).

SZT, wystawionego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,

e) informację o nazwie projektu, w którym projekt był zrealizowany,

f) informację o stopniu znajomości danego języka,

g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
Dla osoby na stanowisku architekta integracji:

a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,

b) imię i nazwisko,

c) informację o nazwie ukończonej uczelni;

d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu TOGAF 9 poziom 2,

e) informację o znajomości co najmniej dwóch produktach integracyjnych (np. IBM WebSphere ESB, Oracle Service Bus, Tibco lub innych platform integracyjnych),

f) informację o nazwie projektu, jego wartości wraz z określeniem podmiotu, dla którego projekt był zrealizowany oraz z podaniem:

- wykorzystanych technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji (UML lub BPMN),
- zastosowanego wzorca integracji systemów (Enterprise Integration Patterns) i modelu architektury,

d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu TOGAF 9 poziom 2,

e) informację o znajomości co najmniej dwóch produktach integracyjnych (np. IBM WebSphere ESB, Oracle Service Bus, Tibco lub innych platform integracyjnych),

f) informację o nazwie projektu wraz z określeniem podmiotu, dla którego projekt był zrealizowany oraz z podaniem:

- wykorzystanych technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji (UML lub BPMN),
- zastosowanego wzorca integracji systemów (Enterprise Integration Patterns) i modelu architektury,
- opisu wykonanej integracji aplikacji: liczba aplikacji, poziom integracji,

g) informację o stopniu znajomości języka,

h) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
Dla osoby na stanowisku głównego analityka:

a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,

b) imię i nazwisko,

c) informację o posiadanym wykształceniu,

d) informację o poziomie znajomości co najmniej jednego z produktów, wykorzystywanych w procesie analizy - Enterprise Architect lub Visual Paradigm,

e) informację o nazwie projektu wraz z określeniem podmiotu, dla którego projekt był zrealizowany oraz z podaniem:

- wykorzystanych technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji (UML lub BPMN),
- zastosowanej praktyki do analizy biznesowej i systemowej – BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended

- opisu wykonanej integracji aplikacji:
 - liczba aplikacji,
 - poziom integracji.
 - g) informację o stopniu znajomości danego języka,
 - h) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
- Dla osoby na stanowisku głównego analityka:
 - a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
 - b) imię i nazwisko,
 - c) informację o posiadanym wykształceniu,
 - d) informację o poziomie znajomości co najmniej jednego z produktów wykorzystywanych w procesie analizy - Enterprise Architect lub Visual Paradigm,
 - e) informację o nazwie projektu, jego wartości wraz z określeniem podmiotu, dla którego projekt był zrealizowany oraz z podaniem:
 - wykorzystanych technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji (UML lub BPMN),
 - zastosowanej praktyki do analizy biznesowej i systemowej – BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications.
 - f) informację o stopniu znajomości danego języka,
- Practice for Software Requirements Specifications.
 - f) informację o stopniu znajomości języka,
 - i) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
- Dla osoby na stanowisku analityka:
 - a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
 - b) imię i nazwisko,
 - c) informację o posiadanym wykształceniu,
 - d) informację o poziomie znajomości co najmniej jednego z produktów wykorzystywanych w procesie analizy - Enterprise Architect lub Visual Paradigm,
 - e) informację o nazwie projektu wraz z określeniem podmiotu, dla którego projekt był zrealizowany oraz z podaniem:
 - wykorzystanych technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji (UML lub BPMN).
 - f) informację o stopniu znajomości języka,
 - g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
 - Dla osoby na stanowisku kierownika testów:
 - a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
 - b) imię i nazwisko,
 - c) informację o posiadanym wykształceniu,

- i) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
Dla osoby na stanowisku analityka:
- a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
b) imię i nazwisko,
c) informację o nazwie ukończonej uczelni,
d) informację o poziomie znajomości jednego z produktów wykorzystywanych w procesie analizy - Enterprise Architect lub Visual Paradigm, e) informację o nazwie projektu, jego wartości wraz z określeniem podmiotu, dla którego projekt był zrealizowany oraz z podaniem:
• wykorzystanych technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji (UML lub BPMN).
f) informację o stopniu znajomości danego języka,
g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
Dla osoby na stanowisku kierownika testów:
- a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
- d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu ISTQB
e) informację o odbytych kursach, szkoleniach z ISO 9000
f) informację o nazwie projektu wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany oraz określeniem zastosowanym modelem testowania (TPI lub TMM).
g) informację o stopniu znajomości języka,
h) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
Dla osoby na stanowisku testera:
- a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
b) imię i nazwisko,
c) informację o posiadanym wykształceniu,
d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu ISTQB,
e) informację o nazwie projektu wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany,
f) informację o stopniu znajomości języka,
g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
Dla osoby na stanowisku eksperta ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych:
- a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
b) imię i nazwisko,
c) informację o posiadanym wykształceniu;

- b) imię i nazwisko,
c) informację o nazwie ukończonej uczelni,
d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu ISTQB
e) informację o odbytych kursach, szkoleniach z ISO 9000
f) informację o nazwie projektu, jego wartości wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany oraz określeniem zastosowanym modelem testowania (TPI lub TMM).
g) informację o stopniu znajomości danego języka,
h) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
Dla osoby na stanowisku testera:
a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
b) imię i nazwisko,
c) informację o posiadanej uczelni,
d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu ISTQB,
e) informację o nazwie projektu, jego wartości wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany,
f) informację o stopniu znajomości danego języka,
g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
Dla osoby na stanowisku eksperta ds. przetwarzania danych:
a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
b) imię i nazwisko,
c) informację o posiadanym wykształceniu,
d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu z zakresu projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco,
- d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu CISSP ;
e) informację o nazwie projektu wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany.
f) informację o stopniu znajomości języka,
g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
Dla osoby na stanowisku audytora bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych:
a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
b) imię i nazwisko,
c) informację o posiadanym wykształceniu,
d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu CISA,
e) informację o nazwie projektu wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany,
f) informację o stopniu znajomości języka,
g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).
Dla osoby na stanowisku eksperta ds. przetwarzania danych:
a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,
b) imię i nazwisko,
c) informację o posiadanym wykształceniu,
d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu z zakresu projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco,

Dla osoby na stanowisku eksperta ds. bezpieczeństwa

systemów informatycznych:

a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania

zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt

3) SIWZ, b) imię i nazwisko,

c) informację o nazwie ukończonej uczelni;

d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu CISSP ;

e) informację o nazwie projektu, jego wartości

wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany.

f) informację o stopniu znajomości danego języka,

g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami

(np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie

lub zobowiązanie innego podmiotu). Dla osoby na stanowisku audytora

systemów teleinformatycznych:

a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu

dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem

technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania

zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt

3) SIWZ,

b) imię i nazwisko,

c) informację o nazwie ukończonej uczelni,

d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu CISA,

e) informację o nazwie projektu, wraz z określeniem

podmiotu, w którym projekt był zrealizowany,

e) informację o nazwie projektu wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany,

f) informację o stopniu znajomości języka,

g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np.

umowa o dzieło, umowa o pracę,

umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).

Dla osoby na stanowisku eksperta ds. sieci teleinformatycznych:

a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący

dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz

osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w

Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,

b) imię i nazwisko,

c) informację o posiadanym wykształceniu,

d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu z zakresu konfiguracji

urządzeń aktywnych (przełączniki, routery) danego producenta na

poziomie profesjonalisty.

e) informację o nazwie projektu wraz z określeniem podmiotu, w którym

projekt był zrealizowany,

f) informację o stopniu znajomości języka,

g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np.

umowa o dzieło, umowa o pracę,

umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).

Dokument, o którym mowa w pkt. 2 [wykaz osób, które będą

uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia] Wykonawca

zobowiązany jest złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej

za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

Dokumenty sporządzone w języku obcym, Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z tłumaczeniem na

język polski w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

W przypadku polegania przez Wykonawcę na osobach zdolnych do wykonania zamówienia

<p>f) informację o stopniu znajomości danego języka,</p> <p>g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu). Dla osoby na stanowisku eksperta ds. przetwarzania danych:</p> <p>a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,</p> <p>b) imię i nazwisko,</p> <p>c) informację o nazwie ukończonej uczelni,</p> <p>d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu z zakresu projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco,</p> <p>e) informację o nazwie projektu, jego wartości wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany,</p> <p>f) informację o stopniu znajomości danego języka,</p> <p>g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu). Dla osoby na stanowisku eksperta ds. sieci teleinformatycznych:</p> <p>a) odpowiedni warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem</p>	<p>innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączącego go z nimi stosunków, Wykonawca zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia - oryginał dokumentu lub kopia (odpis) poświadczona (-y) notarialnie. Powyższe nie dotyczy przypadku, gdy Wykonawca dysponuje lub będzie dysponował bezpośrednio osobami, tj. bez pośrednictwa innych podmiotów.</p> <p>Zgodnie z art. 26 ust. 2b ustawy (odpowiednio) wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany przez wykonawcę w zakresie ww. innego podmiotu w trakcie realizacji zamówienia pod warunkiem, że wskazany przez wykonawcę nowy inny podmiot wykaże spełnianie warunków udziału w zakresie nie mniejszym niż wskazany na etapie postępowania o zamówienie publiczne dotychczasowy inny podmiot.</p>
--	--

technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, o którym mowa w Rozdziale V pkt 1 ppkt 3) SIWZ,

- b) imię i nazwisko,
- c) informację o nazwie ukończonej uczelni,
- d) informację o posiadaniu ważnego certyfikatu z zakresu konfiguracji urządzeń aktywnych (przełączniki, routery) danego producenta na poziomie profesjonalisty.
- e) informację o nazwie projektu, jego wartości wraz z określeniem podmiotu, w którym projekt był zrealizowany,
- f) informację o stopniu znajomości danego języka,
- g) informację o podstawie dysponowania tymi osobami (np. umowa o dzieło, umowa o pracę, umowa zlecenie lub zobowiązanie innego podmiotu).

Dokument, o którym mowa w pkt. 3 [wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia]

Wykonawca zobowiązany jest złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

Dokumenty sporządzone w języku obcym, Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

W przypadku polegania przez Wykonawcę na osobach zdolnych do wykonania zamówienia innych podmiotów, niezależnie od charakteru

prawnego łączącego go z nimi
stosunków, Wykonawca
zobowiązany jest udowodnić
Zamawiającemu, iż
będzie dysponował zasobami
niezbędnymi do realizacji
zamówienia, w szczególności
przedstawiając w tym
celu pisemne zobowiązanie tych
podmiotów do oddania
mu do dyspozycji niezbędnych
zasobów na okres
korzystania z nich przy wykonywaniu
zamówienia -
oryginał dokumentu lub kopia (odpis)
poświadczona (-y)
notarialnie.
Powyższe nie dotyczy przypadku,
gdy Wykonawca
dysponuje lub będzie dysponował
bezpośrednio
osobami, tj. bez pośrednictwa innych
podmiotów.
Zgodnie z art. 26 ust. 2b ustawy
(odpowiednio)
wykonawca może polegać na wiedzy
i doświadczeniu,
potencjale technicznym, osobach
zdolnych do
wykonania zamówienia lub
zdolnościach finansowych
innych podmiotów, niezależnie od
charakteru prawnego
łączących go z nim stosunków.
Wykonawca w takiej
sytuacji zobowiązany jest udowodnić
zamawiającemu,
iż będzie dysponował zasobami
niezbędnymi do
realizacji zamówienia, w
szczególności przedstawiając
w tym celu pisemne zobowiązanie
tych podmiotów
do oddania mu do dyspozycji
niezbędnych zasobów
na okres korzystania z nich przy
wykonywaniu
zamówienia.
Zamawiający przewiduje możliwość
zmiany przez

wykonawcę w zakresie ww. innego podmiotu w trakcie realizacji zamówienia pod warunkiem, że wskazany przez wykonawcę nowy inny podmiot wykaże spełnianie warunków udziału w zakresie nie mniejszym niż wskazany na etapie postępowania o zamówienie publiczne dotychczasowy inny podmiot.
W przypadku podania odpowiednich wartości w walucie obcej, Zamawiający dokona przeliczenia tej wartości na wartość w złotych według średniego kursu NBP dla danej waluty z dnia publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Jeżeli w dniu publikacji ogłoszenia o zamówieniu Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, NBP nie opublikuje informacji o średnim kursie walut, Zamawiający dokona odpowiednich przeliczeń według średniego kursu z pierwszego kolejnego dnia, w którym NBP opublikuje ww. informacje.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Sekcja IV : Procedura IV.2) Kryteria udzielenia zamówienia IV.2.1) Kryteria udzielenia zamówienia (proszę zaznaczyć właściwe pole (pola)) Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów kryteria określone poniżej (kryteria udzielenia zamówienia powinny zostać podane wraz z wagą lub w kolejności od najważniejszego do najmniej ważnego, w przypadku gdy przedstawienie wag nie jest możliwe z oczywistych przyczyn) Kryteria Waga

Zamiast:

1. Cena oferty za cały przedmiot zamówienia - 75
2. Prezentacja - 20
3. Dodatkowe funkcjonalności - 5

Powinno być:

1. Cena oferty za cały przedmiot zamówienia - 90
2. Dodatkowe funkcjonalności - 10

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Zamiast:

Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6

Powinno być:

Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6

Seksja VI: Informacje uzupełniające VI.3) Informacje dodatkowe	i 7 lub art.134 ust. 6 pkt 3 i 4, jeżeli Zamawiający przewiduje udzielenie takich zamówień: Zamawiający przewiduje w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego, które jest przedmiotem zamówienia przedmiotowego postępowania, możliwość udzielenia Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza w przedmiotowym postępowaniu, zamówień uzupełniających, polegających na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówienia zgodnego z przedmiotem zamówienia podstawowego. W związku z planowanym wdrażaniem i dalszym rozwojem projektów informatycznych oraz zmianami organizacyjnymi, technicznymi i ekonomicznymi Zamawiającego może wystąpić konieczność: - zmian i/lub uzupełnień wymagań funkcjonalnych i/lub technicznych Systemu Zarządzania Tożsamością wraz z udzieleniem gwarancji w zakresie dokonanych zmian i/lub uzupełnień, - przeprowadzenia szkoleń z zakresu przedmiotu zamówienia, - udzielenia wsparcia merytorycznego na rzecz Zamawiającego. Wartość zamówień uzupełniających nie przekroczy 50 % wartości zamówienia podstawowego. Wartość zamówienia wynosi 12 397 429,35 PLN netto, w tym: — wartość zamówienia podstawowego wynosi 8 264 959,35 PLN netto, — wartość zamówienia uzupełniającego wynosi 4 132 470,00 PLN netto.	i 7 lub art.134 ust. 6 pkt 3 i 4, jeżeli Zamawiający przewiduje udzielenie takich zamówień: Zamawiający przewiduje w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego, które jest przedmiotem zamówienia przedmiotowego postępowania, możliwość udzielenia Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza w przedmiotowym postępowaniu, zamówień uzupełniających, polegających na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówienia zgodnego z przedmiotem zamówienia podstawowego. W związku z planowanym wdrażaniem i dalszym rozwojem projektów informatycznych oraz zmianami organizacyjnymi, technicznymi i ekonomicznymi Zamawiającego może wystąpić konieczność, w szczególności: - zmian i/lub uzupełnień wymagań funkcjonalnych i/lub technicznych Systemu Zarządzania Tożsamością wraz z udzieleniem gwarancji w zakresie dokonanych zmian i/lub uzupełnień, - przeprowadzenia szkoleń z zakresu przedmiotu zamówienia, - udzielenia wsparcia merytorycznego na rzecz Zamawiającego. Wartość zamówień uzupełniających nie przekroczy 50 % wartości zamówienia podstawowego. Wartość zamówienia wynosi 12 397 429,35 PLN netto, w tym: — wartość zamówienia podstawowego wynosi 8 264 959,35 PLN netto, — wartość zamówienia uzupełniającego wynosi 4 132 470,00 PLN netto.
---	---	--

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Seksja III : Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału: III.2.1) Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego: Informacje i formalności	Zamiast: 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym dysponują lub będą dysponowali łącznie co najmniej 15-sto osobowym zespołem	Powinno być: 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym dysponują lub będą dysponowali łącznie co najmniej 15-sto osobowym zespołem dedykowanym do wykonania
--	--	---

konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część A:

dedykowanym do wykonania zamówienia, w skład którego łącznie wchodzi (łącznie będą wchodził):

- co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika projektu spełniająca poniższe wymagania:
 - wyższe wykształcenie,
 - znajomość zasad zarządzania projektami zgodnie z jedną z metodyk PRINCE2, PMI, IPMA potwierdzona odpowiednimi certyfikatami PRINCE 2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C,
 - doświadczenie w kierowaniu co najmniej 1 (jednym) projektem, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT o wartości co najmniej 5 000 000,00 PLN netto („bez VAT”),
 - biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
- co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach ekspertów ds. systemów zarządzania tożsamością spełniające poniższe warunki:
 - wyższe wykształcenie, posiadaniem aktualnego certyfikatu producenta oferowanego SZT wydanego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,
 - w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego przedmiotem było

zamówienia, w skład którego łącznie wchodzi (łącznie będą wchodził):

- co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika projektu spełniająca poniższe wymagania:
 - wyższe wykształcenie,
 - znajomość zasad zarządzania projektami zgodnie z jedną z metodyk PRINCE2, PMI, IPMA potwierdzona odpowiednimi certyfikatami PRINCE 2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C,
 - doświadczenie w kierowaniu co najmniej 1 (jednym) projektem, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT,
 - znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
- co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach ekspertów ds. systemów zarządzania tożsamością spełniające poniższe warunki:
 - wyższe wykształcenie,
 - kwalifikacje w zakresie projektowania i wdrażania Systemów Zarządzania Tożsamością, potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu producenta oferowanego SZT wydanego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,
 - w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT,
 - znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
- co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku trenera SZT spełniająca poniższe wymagania:
 - wyższe wykształcenie,

zaprojektowanie i wdrożenie SZT o wartości co najmniej 5 000 000,00 PLN netto („bez VAT”),

d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

3. co najmniej 1 (jedną) osobą na stanowisku trenera SZT spełniającą poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) kwalifikacje do prowadzenia autoryzowanych szkoleń z oferowanego SZT potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu uprawniającego do prowadzenia szkoleń z oferowanego SZT, wydanego przez producenta oferowanego SZT nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,

c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego elementem było przeprowadzenie szkoleń z oferowanego SZT,

d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

4. co najmniej 1 (jedną) osobą na stanowisku architekta integracji spełniającą poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) znajomość zasad architektury korporacyjnej TOGAF co najmniej na poziomie 2,

c) minimum trzyletnie doświadczenie w integracji systemów biznesowych z projekcie,

d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

5. co najmniej 1 (jedną) osobą na stanowisku głównego analityka spełniającą poniższe wymagania:

b) kwalifikacje do prowadzenia autoryzowanych szkoleń z oferowanego SZT potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu uprawniającego do prowadzenia szkoleń z oferowanego SZT, wydanego przez producenta oferowanego SZT nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,

c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego elementem było przeprowadzenie szkoleń z oferowanego SZT,

d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

4. co najmniej 1 (jedną) osobą na stanowisku architekta integracji spełniającą poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) znajomość zasad architektury korporacyjnej TOGAF co najmniej na poziomie 2,

c) minimum trzyletnie doświadczenie z zastosowaniem technologii SOA / EAI / ESB

d) znajomość technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji UML lub BPMN,

e) znajomość wzorców integracji systemów (Enterprise Integration Patterns) i różnych modeli architektury,

f) znajomość zagadnień integracji aplikacji,

g) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

h) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

zastosowaniem technologii SOA / EAI / ESB

d) znajomość technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji UML lub BPMN,

e) znajomość wzorców integracji systemów (Enterprise Integration Patterns) i różnych modeli architektury,

f) znajomość zagadnień integracji aplikacji,

g) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),

h) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

5. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku głównego analityka spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej – jednej z następujących Enterprise Architect lub Visual Paradigm,

c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),

d) znajomość jednej z praktyk analizy biznesowej i systemowej - BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications,

e) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00

a) wyższe wykształcenie,

b) Znajomość narzędzi

wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej – jednej z następujących Enterprise Architect lub Visual Paradigm,

c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),

d) znajomość jednej z praktyk analizy biznesowej i systemowej - BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications,

e) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

f) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

6. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach analityków spełniające poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej,

c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne)

d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

e) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

7. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika testów spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,

PLN netto (bez VAT),
 f) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
 6. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach analityków spełniające poniższe wymagania:
 a) wyższe wykształcenie,
 b) znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej,
 c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne)
 d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00
 PLN netto (bez VAT),
 e) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
 7. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika testów spełniająca poniższe wymagania:
 a) wyższe wykształcenie,
 b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
 c) znajomość standardu ISO 9000 udokumentowana zaświadczeniem o odbytym szkoleniu,
 d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00
 c) znajomość standardu ISO 9000 udokumentowana zaświadczeniem o odbytym szkoleniu,
 d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, w którym stosowany był model testowania TPI lub TMM,
 e) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
 8. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach testerów spełniające poniższe wymagania:
 a) wyższe wykształcenie,
 b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
 c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
 d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
 9. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku eksperta ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych spełniająca poniższe wymagania:
 a) wyższe wykształcenie,
 b) kwalifikacje w zakresie projektowania systemów bezpieczeństwa, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISSP,
 c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w 1 (jednym) projekcie dotyczącym bezpieczeństwa systemów informatycznych,
 d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

PLN netto (bez VAT), w którym stosowany był model testowania TPI lub TMM,

e) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

8. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach testerów spełniające poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00

PLN netto (bez VAT),
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

9. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku eksperta ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania systemów bezpieczeństwa, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISSP,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w 1 (jednym) projekcie dotyczącym bezpieczeństwa systemów informatycznych o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto („bez VAT”) każdy,

10. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku audytorów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie audytu systemów informatycznych, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISA,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) audycie systemów informatycznych.
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określonej przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

11. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. przetwarzania danych spełniająca poniższe warunki:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) na poziomie specjalisty dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w projektowaniu i wdrożeniu infrastruktury przetwarzania danych (systemy operacyjne, SAN, bazy danych) w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określonej przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

12. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. sieci teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury sieciowej i konfiguracji urządzeń aktywnych (przełączniki, routery) na poziomie specjalisty dla jednego z następujących producentów: Cisco, Juniper,

d) biegła znajomość języka polskiego) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w zaprojektowaniu i wdrożeniu infrastruktury sieciowej (przełączniki, routery) w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

10. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku audytorów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:

- a) wyższe wykształcenie,
- b) kwalifikacje w zakresie audytu systemów informatycznych, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISA,
- c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) audycie systemów informatycznych.

d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

11. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. przetwarzania danych spełniająca poniższe warunki:

- a) wyższe wykształcenie,
- b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco,
- c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w projektowaniu i wdrożeniu infrastruktury przetwarzania danych (systemy operacyjne, SAN, bazy danych) w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 2

udział w zaprojektowaniu i wdrożeniu infrastruktury sieciowej (przełączniki, routery) w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości wskazywania tej samej osoby dla różnych stanowisk opisanych powyżej w realizacji przedmiotowego zamówienia. Zamawiający dopuszcza posiadanie innych certyfikatów niż wymagane, pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tych samych kwalifikacji zawodowych co certyfikaty wskazane przez Zamawiającego i są wydane przez producenta oprogramowania lub instytucję akredytowaną przez producenta oprogramowania.

000

000,00 PLN netto („bez VAT”),
d) biegła znajomość języka polskiego
w mowie i piśmie oraz języka
angielskiego co najmniej w stopniu
umożliwiającym swobodne
posługiwanie się dokumentacją
techniczną systemów;

12. co najmniej 1 (jedna) osoba
na stanowisku ekspertów ds. sieci
teleinformatycznych spełniająca
poniższe
wymagania:

a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie
projektowania infrastruktury
sieciowej i konfiguracji urządzeń
aktywnych (przełączniki,
routery) na poziomie profesjonalisty
dla jednego z następujących
producentów: Cisco, Juniper,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat
udział w zaprojektowaniu i wdrożeniu
infrastruktury sieciowej (przełączniki,
routery) w co najmniej 1 (jednym)
projekcie o wartości co najmniej 1
000 000,00 PLN netto („bez VAT”)
każdy,

d) biegła znajomość języka polskiego
w mowie i piśmie oraz języka
angielskiego co najmniej w stopniu
umożliwiającym swobodne
posługiwanie się dokumentacją
techniczną systemów.

Zamawiający nie dopuszcza
możliwości wskazywania tej samej
osoby dla różnych stanowisk
opisanych
powyżej w realizacji przedmiotowego
zamówienia.

Zamawiający dopuszcza posiadanie
innych certyfikatów niż wymagane,
pod warunkiem, że potwierdzają one
posiadanie co najmniej tych
samyh kwalifikacji zawodowych

co certyfikaty wskazane przez Zamawiającego i są wydane przez producenta oprogramowania lub instytucję akredytowaną przez producenta oprogramowania.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
Sekcja III : Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału: III.2.1) Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego: Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część A: 2. Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu.	<p>2.1.2. Zamawiający uzna za spełniony warunek dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnym do wykonania zamówienia, gdy Wykonawca wykaże, iż dysponuje lub będzie dysponował łącznie co najmniej 15-sto osobowym zespołem dedykowanym do wykonania zamówienia, w skład którego łącznie wchodzi (łącznie będą wchodziłi):</p> <p>1. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika projektu spełniająca poniższe wymagania:</p> <p>a) wyższe wykształcenie, b) znajomość zasad zarządzania projektami zgodnie z jedną z metodyk PRINCE2, PMI, IPMA potwierdzona odpowiednimi certyfikatami PRINCE 2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C, c) doświadczenie w kierowaniu co najmniej 1 (jednym) projektem, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT o wartości co najmniej 5 000 000,00 PLN netto („bez VAT”), d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne</p>	<p>2.1.2. Zamawiający uzna za spełniony warunek dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnym do wykonania zamówienia, gdy Wykonawca wykaże, iż dysponuje lub będzie dysponował łącznie co najmniej 15-sto osobowym zespołem dedykowanym do wykonania zamówienia, w skład którego łącznie wchodzi (łącznie będą wchodziłi):</p> <p>1. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika projektu spełniająca poniższe wymagania:</p> <p>a) wyższe wykształcenie, b) znajomość zasad zarządzania projektami zgodnie z jedną z metodyk PRINCE2, PMI, IPMA potwierdzona odpowiednimi certyfikatami PRINCE 2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C, c) doświadczenie w kierowaniu co najmniej 1 (jednym) projektem, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT, d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określonej przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;</p> <p>2. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach ekspertów ds. systemów zarządzania tożsamością spełniające poniższe warunki:</p> <p>a) wyższe wykształcenie, b) kwalifikacje w zakresie projektowania i wdrażania Systemów Zarządzania Tożsamością, potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu producenta oferowanego SZT wydanego nie</p>

posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

2. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach ekspertów ds. systemów zarządzania tożsamością spełniające poniższe warunki: a) wyższe wykształcenie, b) kwalifikacje w zakresie projektowania i wdrażania Systemów Zarządzania Tożsamością, potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu producenta oferowanego SZT wydanego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert, c) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT o wartości co najmniej 5 000 000,00 PLN netto („bez VAT”), d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

3. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku trenera SZT spełniająca poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) kwalifikacje do prowadzenia autoryzowanych szkoleń z oferowanego SZT potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu uprawniającego do prowadzenia szkoleń z oferowanego SZT, wydanego przez producenta oferowanego SZT nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,

wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert, c) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego przedmiotem było przeprowadzenie szkoleń z oferowanego SZT, d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

4. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku architekta integracji spełniająca poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) znajomość zasad architektury korporacyjnej TOGAF co najmniej na poziomie 2, c) minimum trzyletnie doświadczenie w integracji systemów biznesowych z zastosowaniem technologii SOA / EAI / ESB d) znajomość technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji UML lub BPMN, e) znajomość wzorców integracji systemów (Enterprise Integration

c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego elementem było przeprowadzenie szkoleń z oferowanego SZT,

d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

4. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku architekta integracji spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie, b) znajomość zasad architektury korporacyjnej TOGAF co najmniej na poziomie 2,

c) minimum trzyletnie doświadczenie w integracji systemów biznesowych zastosowaniem technologii SOA / EAI / ESB

d) znajomość technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji UML lub BPMN,

e) znajomość wzorców integracji systemów (Enterprise Integration Patterns) i różnych modeli architektury,

f) znajomość zagadnień integracji aplikacji,

g) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),

h) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

5. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku głównego analityka spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie, b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej – jednej z następujących Enterprise Architect lub Visual Paradigm,

c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),

d) znajomość jednej z praktyk analizy biznesowej i systemowej - BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications,

e) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

f) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

6. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach analityków spełniające poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej,

c) Bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),

Patterns) i różnych modeli architektury,

f) znajomość zagadnień integracji aplikacji,

g) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

h) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

5. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku głównego analityka spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej – jednej z następujących Enterprise Architect lub Visual Paradigm,

c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),

d) znajomość jednej z praktyk analizy biznesowej i systemowej - BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications,

e) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

f) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

6. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach analityków spełniające poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej,

c) Bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),

- a) wyższe wykształcenie,
b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej – jednej z następujących Enterprise Architect lub Visual Paradigm,
c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),
d) znajomość jednej z praktyk analizy biznesowej i systemowej - BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications,
e) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT), f) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
6. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach analityków spełniające poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej,
c) Bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),
d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),
d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
e) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
7. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika testów spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
c) znajomość standardu ISO 9000 udokumentowana zaświadczeniem o odbytych szkoleniu,
d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, w którym stosowany był model testowania TPI lub TMM,
e) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
8. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach testerów spełniające poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
9. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku eksperta ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,

e) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

7. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika testów spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
c) znajomość standardu ISO 9000 udokumentowana zaświadczeniem o odbytym szkoleniu,
d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT), w którym stosowany był model testowania TPI lub TMM,

e) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

8. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach testerów spełniające poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),

d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

9. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika testów spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania systemów bezpieczeństwa, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISSP,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w 1 (jednym) projekcie dotyczącym bezpieczeństwa systemów informatycznych,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

10. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku audytorów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie audytu systemów informatycznych, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISA,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) audycie systemów informatycznych,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

11. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. przetwarzania danych spełniająca poniższe warunki:

a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w projektowaniu i wdrożeniu infrastruktury przetwarzania danych (systemy operacyjne, SAN, bazy danych) w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną

posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
9. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku eksperta ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania systemów bezpieczeństwa, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISSP,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w 1 (jednym) projekcie dotyczącym bezpieczeństwa systemów informatycznych o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto („bez VAT”) każdy,
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
10. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku audytorów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie audytu systemów informatycznych, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISA,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) audycie systemów informatycznych,
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją

przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
12. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. sieci teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury sieciowej i konfiguracji urządzeń aktywnych (przełączniki, routery) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: Cisco, Juniper,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w zaprojektowaniu i wdrożeniu infrastruktury sieciowej (przełączniki, routery) w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określona przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów.
Zamawiający nie dopuszcza możliwości wskazywania tej samej osoby dla różnych stanowisk opisanych powyżej w realizacji przedmiotowego zamówienia.
Zamawiający dopuszcza posiadanie innych certyfikatów niż wymagane, pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tych samych kwalifikacji zawodowych co certyfikaty wskazane przez Zamawiającego i są wydane przez producenta oprogramowania lub instytucję akredytowaną przez producenta oprogramowania.

techniczną systemów;
11. co najmniej 1 (jedna) osoba
na stanowisku ekspertów ds.
przetwarzania danych spełniająca
poniższe
warunki:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie
projektowania infrastruktury
przetwarzania danych (serwery,
SAN) na poziomie
profesjonalisty dla jednego z
następujących producentów: IBM,
HP, Cisco,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat
udział w projektowaniu i wdrożeniu
infrastruktury przetwarzania danych
(systemy operacyjne, SAN, bazy
danych) w co najmniej 1 (jednym)
projekcie o wartości co najmniej 2
000
000,00 PLN netto („bez VAT”),
d) biegła znajomość języka polskiego
w mowie i piśmie oraz języka
angielskiego co najmniej w stopniu
umożliwiającym swobodne
posługiwanie się dokumentacją
techniczną systemów;
12. co najmniej 1 (jedna) osoba
na stanowisku ekspertów ds. sieci
teleinformatycznych spełniająca
poniższe
wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie
projektowania infrastruktury
sieciowej i konfiguracji urządzeń
aktywnych (przełączniki,
routery) na poziomie profesjonalisty
dla jednego z następujących
producentów: Cisco, Juniper,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat
udział w zaprojektowaniu i wdrożeniu
infrastruktury sieciowej (przełączniki,
routery) w co najmniej 1 (jednym)

projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto („bez VAT”) każdy,

d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości wskazywania tej samej osoby dla różnych stanowisk opisanych powyżej w realizacji przedmiotowego zamówienia.

Zamawiający dopuszcza posiadanie innych certyfikatów niż wymagane, pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tych samych kwalifikacji zawodowych co certyfikaty wskazane przez Zamawiającego.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Sekcja III : Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału: III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa: Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część A:

Zamiast:

3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym dysponują lub będą dysponowali łącznie co najmniej 15-sto osobowym zespołem dedykowanym do wykonania zamówienia, w skład którego łącznie wchodzi (łącznie będą wchodzić):

1. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika projektu spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) znajomość zasad zarządzania projektami zgodnie z jedną z metodyk PRINCE2, PMI, IPMA potwierdzona odpowiednimi certyfikatami PRINCE

Powinno być:

3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym dysponują lub będą dysponowali łącznie co najmniej 15-sto osobowym zespołem dedykowanym do wykonania zamówienia, w skład którego łącznie wchodzi (łącznie będą wchodzić):

1. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika projektu spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) znajomość zasad zarządzania projektami zgodnie z jedną z metodyk PRINCE2, PMI, IPMA potwierdzona odpowiednimi certyfikatami PRINCE 2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C,

c) doświadczenie w kierowaniu co najmniej 1 (jednym) projektem, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT,

2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C, c) doświadczenie w kierowaniu co najmniej 1 (jednym) projektem, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT o wartości co najmniej 5 000 000,00 PLN netto („bez VAT”), d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

2. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach ekspertów ds. systemów zarządzania tożsamością spełniające poniższe warunki:

a) wyższe wykształcenie, b) kwalifikacje w zakresie projektowania i wdrażania Systemów Zarządzania Tożsamością, potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu producenta oferowanego SZT wydanego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert, c) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT, d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

3. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku trenera SZT spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie, b) kwalifikacje do prowadzenia autoryzowanych szkoleń z oferowanego SZT potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu uprawniającego do prowadzenia szkoleń z oferowanego SZT, wydanego przez producenta oferowanego SZT nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert, c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego elementem było przeprowadzenie szkoleń z oferowanego SZT, d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne

i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

3. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku trenera SZT spełniająca poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) kwalifikacje do prowadzenia autoryzowanych szkoleń z oferowanego SZT potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu uprawniającego do prowadzenia szkoleń z oferowanego SZT, wydanego przez producenta oferowanego SZT nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert, c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego elementem było przeprowadzenie szkoleń z oferowanego SZT, d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

4. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku architekta integracji spełniająca poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) znajomość zasad architektury korporacyjnej TOGAF co najmniej na poziomie 2, c) minimum trzyletnie doświadczenie w integracji procesów biznesowych z zastosowaniem technologii SOA / EAI / ESB, d) znajomość technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji UML lub BPMN, e) znajomość wzorców integracji systemów (Enterprise Integration Patterns) i różnych modeli architektury, f) znajomość zagadnień integracji aplikacji, g) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, h) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określonej przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

5. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku głównego analityka spełniająca poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej – jednej z następujących Enterprise Architect lub Visual Paradigm, c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne), d) znajomość jednej z praktyk analizy biznesowej i systemowej - BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications, e) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

systemów biznesowych z zastosowaniem technologii SOA / EAI / ESB

d) znajomość technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji UML lub BPMN,

e) znajomość wzorców integracji systemów (Enterprise Integration Patterns) i różnych modeli architektury,

f) znajomość zagadnień integracji aplikacji,

g) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),

h) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

5. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku głównego analityka spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie, wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej – jednej z następujących Enterprise Architect lub Visual Paradigm,

c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),

d) znajomość jednej z praktyk analizy biznesowej i systemowej - BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended

f) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

6. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach analityków spełniające poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie, wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej,

c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne)

d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

e) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

7. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika testów spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie, udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,

c) znajomość standardu ISO 9000 udokumentowana zaświadczeniem o odbytych szkoleniu,

d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, w którym stosowany był model testowania TPI lub TMM,

e) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

8. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach testerów spełniające poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

Practice for Software Requirements Specifications,

e) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),

f) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

6. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach analityków spełniające poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej, c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne)

d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),

e) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

7. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika testów spełniająca poniższe wymagania:

b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,

c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

9. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku eksperta ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych spełniająca poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) kwalifikacje w zakresie projektowania systemów bezpieczeństwa, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISSP,

c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w 1 (jednym) projekcie dotyczącym bezpieczeństwa systemów informatycznych,

d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

10. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku audytorów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) kwalifikacje w zakresie audytu systemów informatycznych, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISA,

c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) audycie systemów informatycznych.

d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

11. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds.

- a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
c) znajomość standardu ISO 9000 udokumentowana zaświadczeniem o odbytym szkoleniu,
d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT), w którym stosowany był model testowania TPI lub TMM,
e) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
8. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach testerów spełniające poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
9. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku eksperta przetwarzania danych spełniająca poniższe warunki:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w projektowaniu i wdrożeniu infrastruktury przetwarzania danych (systemy operacyjne, SAN, bazy danych) w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
12. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. sieci teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury sieciowej i konfiguracji urządzeń aktywnych (przełączniki, routery) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: Cisco, Juniper,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w zaprojektowaniu i wdrożeniu infrastruktury sieciowej (przełączniki, routery) w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów.
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości wskazywania tej samej osoby dla różnych stanowisk opisanych powyżej w realizacji przedmiotowego zamówienia. Zamawiający dopuszcza posiadanie innych certyfikatów niż wymagane, pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tych samych kwalifikacji zawodowych

ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych spełniająca poniższe wymagania:

- a) wyższe wykształcenie,
- b) kwalifikacje w zakresie projektowania systemów bezpieczeństwa, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISSP,
- c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w 1 (jednym) projekcie dotyczącym bezpieczeństwa systemów informatycznych o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto („bez VAT”) każdy,
- d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

10. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku audytorów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:

- a) wyższe wykształcenie,
- b) kwalifikacje w zakresie audytu systemów informatycznych, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISA,
- c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) audycie systemów informatycznych.
- d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

co certyfikaty wskazane przez Zamawiającego i są wydane przez producenta oprogramowania lub instytucję akredytowaną przez producenta oprogramowania.

11. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. przetwarzania danych spełniająca poniższe warunki:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w projektowaniu i wdrożeniu infrastruktury przetwarzania danych (systemy operacyjne, SAN, bazy danych) w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 2 000 000,00 PLN netto („bez VAT”),
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

12. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. sieci teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury sieciowej i konfiguracji urządzeń aktywnych (przełączniki, routery) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: Cisco, Juniper,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w

zaprojektowaniu i wdrożeniu infrastruktury sieciowej (przełączniki, routery) w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto („bez VAT”) każdy,
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wskazywania tej samej osoby dla różnych stanowisk opisanych powyżej w realizacji przedmiotowego zamówienia. Zamawiający dopuszcza posiadanie innych certyfikatów niż wymagane, pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tych samych kwalifikacji zawodowych co certyfikaty wskazane przez Zamawiającego i są wydane przez producenta oprogramowania lub instytucję akredytowaną przez producenta oprogramowania.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Sekcja III : Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału: III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa: Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część A: 2. Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu.

Zamiast:

2.1.2. Zamawiający uzna za spełniony warunek dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnym do wykonania zamówienia, gdy Wykonawca wykaże, iż dysponuje lub będzie dysponował łącznie co najmniej 15-sto osobowym zespołem dedykowanym do wykonania zamówienia, w

Powinno być:

2.1.2. Zamawiający uzna za spełniony warunek dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnym do wykonania zamówienia, gdy Wykonawca wykaże, iż dysponuje lub będzie dysponował łącznie co najmniej 15-sto osobowym zespołem dedykowanym do wykonania zamówienia, w skład którego łącznie wchodzi (łącznie będą wchodzić): 1. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika projektu spełniająca poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie,

skład którego łącznie wchodzi (łącznie będą wchodził):

1. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika projektu spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość zasad zarządzania projektami zgodnie z jedną z metodyk PRINCE2, PMI, IPMA potwierdzona odpowiednimi certyfikatami PRINCE 2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C,
c) doświadczenie w kierowaniu co najmniej 1 (jednym) projektem, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT o wartości co najmniej 5 000 000,00 PLN netto („bez VAT”),
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

2. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach ekspertów ds. systemów zarządzania tożsamością spełniające poniższe warunki:

a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania i wdrażania Systemów Zarządzania Tożsamością, potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu producenta oferowanego SZT wydanego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,
c) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

3. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku trenera SZT spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje do prowadzenia autoryzowanych szkoleń z oferowanego SZT potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu uprawniającego do prowadzenia szkoleń z oferowanego SZT, wydanego przez producenta

b) znajomość zasad zarządzania projektami zgodnie z jedną z metodyk PRINCE2, PMI, IPMA potwierdzona odpowiednimi certyfikatami PRINCE 2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C,
c) doświadczenie w kierowaniu co najmniej 1 (jednym) projektem, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

2. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach ekspertów ds. systemów zarządzania tożsamością spełniające poniższe warunki:

a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania i wdrażania Systemów Zarządzania Tożsamością, potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu producenta oferowanego SZT wydanego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,
c) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

3. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku trenera SZT spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje do prowadzenia autoryzowanych szkoleń z oferowanego SZT potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu uprawniającego do prowadzenia szkoleń z oferowanego SZT, wydanego przez producenta

<p>miesiący przed dniem składania ofert,</p> <p>c) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT o wartości co najmniej 5 000 000,00 PLN netto („bez VAT”),</p> <p>d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;</p> <p>3. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku trenera SZT spełniająca poniższe wymagania:</p> <p>a) wyższe wykształcenie,</p> <p>b) kwalifikacje do prowadzenia autoryzowanych szkoleń z oferowanego SZT potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu uprawniającego do prowadzenia szkoleń z oferowanego SZT, wydane przez producenta oferowanego SZT nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,</p> <p>c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego elementem było przeprowadzenie szkoleń z oferowanego SZT, d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w</p>	<p>oferowanego SZT nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,</p> <p>c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego elementem było przeprowadzenie szkoleń z oferowanego SZT,</p> <p>d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;</p> <p>4. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku architekta integracji spełniająca poniższe wymagania:</p> <p>a) wyższe wykształcenie,</p> <p>b) znajomość zasad architektury korporacyjnej TOGAF co najmniej na poziomie 2,</p> <p>c) minimum trzyletnie doświadczenie w integracji systemów biznesowych z zastosowaniem technologii SOA / EAI / ESB</p> <p>d) znajomość technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji UML lub BPMN,</p> <p>e) znajomość wzorców integracji systemów (Enterprise Integration Patterns) i różnych modeli architektury,</p> <p>f) znajomość zagadnień integracji aplikacji,</p> <p>g) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,</p> <p>h) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;</p> <p>5. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku głównego analityka spełniająca poniższe wymagania:</p> <p>a) wyższe wykształcenie,</p> <p>b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej – jednej z następujących Enterprise Architect lub Visual Paradigm,</p>
--	---

stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

4. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku architekta integracji spełniająca poniższe wymagania:

- a) wyższe wykształcenie,
- b) znajomość zasad architektury korporacyjnej TOGAF
- c) minimum trzyletnie doświadczenie w integracji systemów biznesowych z zastosowaniem technologii SOA / EAI / ESB
- d) znajomość technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji UML lub BPMN,
- e) znajomość wzorców integracji systemów (Enterprise Integration Patterns) i różnych modeli architektury,
- f) znajomość zagadnień integracji aplikacji,
- g) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),
- h) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

5. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku głównego analityka spełniająca poniższe wymagania:

- a) wyższe wykształcenie,
- b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej – jednej z

- c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),
- d) znajomość jednej z praktyk analizy biznesowej i systemowej - BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications,
- e) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
- f) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

6. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach analityków spełniające poniższe wymagania:

- a) wyższe wykształcenie,
- b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej,
- c) Bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),
- d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
- e) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

7. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika testów spełniająca poniższe wymagania:

- a) wyższe wykształcenie,
- b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
- c) znajomość standardu ISO 9000 udokumentowana zaświadczeniem o odbytym szkoleniu,
- d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym)

następujących Enterprise Architect lub Visual Paradigm,
c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne), d) znajomość jednej z praktyk analizy biznesowej i systemowej - BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications,
e) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),
f) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
6. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach analityków spełniające poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej,
c) Bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne), d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),
e) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
8. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach testerów spełniające poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
9. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku eksperta ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania systemów bezpieczeństwa, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISSP,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w 1 (jednym) projekcie dotyczącym bezpieczeństwa systemów informatycznych,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
10. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku audytorów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie audytu systemów informatycznych,

<p>najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT), e) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów; 7. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika testów spełniająca poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB, c) znajomość standardu ISO 9000 udokumentowana zaświadczeniem o odbytych szkoleniu, d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT), w którym stosowany był model testowania TPI lub TMM, e) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów; 8. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach testerów spełniające poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB, c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat</p>	<p>potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISA, c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) audycie systemów informatycznych, d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów; 11. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. przetwarzania danych spełniająca poniższe warunki: a) wyższe wykształcenie, b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco, c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w projektowaniu i wdrożeniu infrastruktury przetwarzania danych (systemy operacyjne, SAN, bazy danych) w co najmniej 1 (jednym) projekcie, d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów; 12. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. sieci teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury sieciowej i konfiguracji urządzeń aktywnych (przełączniki, routery) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: Cisco, Juniper, c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w zaprojektowaniu i wdrożeniu infrastruktury sieciowej (przełączniki, routery) w co najmniej 1 (jednym) projekcie, d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą</p>
---	---

udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
9. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku eksperta ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie, b) kwalifikacje w zakresie projektowania systemów bezpieczeństwa, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISSP,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w 1 (jednym) projekcie dotyczącym bezpieczeństwa systemów informatycznych o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto („bez VAT”) każdy,
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
10. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku audytorów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie audytu systemów

biegłości językowej określonej przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów.
Zamawiający nie dopuszcza możliwości wskazywania tej samej osoby dla różnych stanowisk opisanych powyżej w realizacji przedmiotowego zamówienia.
Zamawiający dopuszcza posiadanie innych certyfikatów niż wymagane, pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tych samych kwalifikacji zawodowych co certyfikaty wskazane przez Zamawiającego i są wydane przez producenta oprogramowania lub instytucję akredytowaną przez producenta oprogramowania.

informatycznych, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISA,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) audycie systemów informatycznych,
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
11. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. przetwarzania danych spełniająca poniższe warunki:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w projektowaniu i wdrożeniu infrastruktury przetwarzania danych (systemy operacyjne, SAN, bazy danych) w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 2 000 000,00 PLN netto („bez VAT”),
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
12. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku

ekspertów ds. sieci
teleinformatycznych spełniająca
poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie
projektowania infrastruktury
sieciowej i konfiguracji urządzeń
aktywnych
(przełączniki, routery) na poziomie
profesjonalisty dla
jednego z następujących
producentów: Cisco, Juniper,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat
udział w
zaprojektowaniu i wdrożeniu
infrastruktury sieciowej
(przełączniki, routery) w co najmniej
1 (jednym)
projekcie o wartości co najmniej 1
000 000,00 PLN
netto („bez VAT”) każdy,
d) biegła znajomość języka polskiego
w mowie
i piśmie oraz języka angielskiego co
najmniej w
stopniu umożliwiającym swobodne
posługiwanie się dokumentacją
techniczną systemów.
Zamawiający nie dopuszcza
możliwości wskazywania
tej samej osoby dla różnych
stanowisk opisanych
powyżej w realizacji przedmiotowego
zamówienia.
Zamawiający dopuszcza posiadanie
innych certyfikatów
niż wymagane, pod warunkiem, że
potwierdzają
one posiadanie co najmniej tych
samyh kwalifikacji
zawodowych co certyfikaty
wskazane przez
Zamawiającego.

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

Zamiast:
3) dysponowania odpowiednim

Powinno być:

Sekcja III : Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału: III.2.3) Kwalifikacje techniczne: Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część A:

potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym dysponują lub będą dysponowali łącznie co najmniej 15-sto osobowym zespołem dedykowanym do wykonania zamówienia, w skład którego łącznie wchodzi (łącznie będą wchodziłi):
1. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika projektu spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość zasad zarządzania projektami zgodnie z jedną z metodyk PRINCE2, PMI, IPMA potwierdzona odpowiednimi certyfikatami PRINCE 2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C,
c) doświadczenie w kierowaniu co najmniej 1 (jednym) projektem, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT o wartości co najmniej 5 000 000,00 PLN netto („bez VAT”), d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
2. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach ekspertów ds. systemów zarządzania tożsamością spełniające poniższe warunki:

3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w tym dysponują lub będą dysponowali łącznie co najmniej 15-sto osobowym zespołem dedykowanym do wykonania zamówienia, w skład którego łącznie wchodzi (łącznie będą wchodziłi):
1. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika projektu spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość zasad zarządzania projektami zgodnie z jedną z metodyk PRINCE2, PMI, IPMA potwierdzona odpowiednimi certyfikatami PRINCE 2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C,
c) doświadczenie w kierowaniu co najmniej 1 (jednym) projektem, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT, d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
2. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach ekspertów ds. systemów zarządzania tożsamością spełniające poniższe warunki:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania i wdrażania Systemów Zarządzania Tożsamością, potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu producenta oferowanego SZT wydanego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,
c) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT, d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne

- a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania i wdrażania Systemów Zarządzania Tożsamością, potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu producenta oferowanego SZT wydanego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,
- c) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT o wartości co najmniej 5 000 000,00 PLN netto („bez VAT”),
- d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
3. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku trenera SZT spełniająca poniższe wymagania:
- a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje do prowadzenia autoryzowanych szkoleń z oferowanego SZT potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu uprawniającego do prowadzenia szkoleń z oferowanego SZT, wydanego przez producenta oferowanego SZT nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,
- c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego elementem było przeprowadzenie szkoleń z oferowanego SZT,
- d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
4. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku architekta integracji spełniająca poniższe wymagania:
- a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość zasad architektury korporacyjnej TOGAF co najmniej na poziomie 2,
c) minimum trzyletnie doświadczenie w integracji systemów biznesowych z zastosowaniem technologii SOA / EAI / ESB
d) znajomość technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji UML lub BPMN,
e) znajomość wzorców integracji systemów (Enterprise Integration Patterns) i różnych modeli architektury,
f) znajomość zagadnień integracji aplikacji,
g) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
h) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w

1 (jednym) projekcie, którego elementem było przeprowadzenie szkoleń z oferowanego SZT,

d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

4. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku architekta integracji spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość zasad architektury korporacyjnej TOGAF
co najmniej na poziomie 2,
c) minimum trzyletnie doświadczenie w integracji systemów biznesowych z zastosowaniem technologii SOA / EAI / ESB
d) znajomość technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji UML lub BPMN,
e) znajomość wzorców integracji systemów (Enterprise Integration Patterns) i różnych modeli architektury,
f) znajomość zagadnień integracji aplikacji,
g) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),
h) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

5. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku głównego analityka spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,
b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej – jednej z następujących Enterprise Architect lub Visual Paradigm,
c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),
d) znajomość jednej z praktyk analizy biznesowej i systemowej - BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications,
e) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
f) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

6. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach analityków spełniające poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej,
c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne)
d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
e) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

5. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku głównego analityka spełniająca poniższe wymagania:
- a) wyższe wykształcenie,
 - b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej – jednej z następujących Enterprise Architect lub Visual Paradigm,
 - c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),
 - d) znajomość jednej z praktyk analizy biznesowej i systemowej - BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications,
 - e) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT), f) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
6. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach analityków spełniające poniższe wymagania:
- a) wyższe wykształcenie,
 - b) znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej,
7. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika testów spełniająca poniższe wymagania:
- a) wyższe wykształcenie,
 - b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
 - c) znajomość standardu ISO 9000 udokumentowana zaświadczeniem o odbytych szkoleniach,
 - d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, w którym stosowany był model testowania TPI lub TMM,
 - e) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
8. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach testerów spełniające poniższe wymagania:
- a) wyższe wykształcenie,
 - b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
 - c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
 - d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
9. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku eksperta ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych spełniająca poniższe wymagania:
- a) wyższe wykształcenie,
 - b) kwalifikacje w zakresie projektowania systemów bezpieczeństwa, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISSP,
 - c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w 1 (jednym) projekcie dotyczącym bezpieczeństwa systemów informatycznych,
 - d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną

c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne)

d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),

e) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

7. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika testów spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,

c) znajomość standardu ISO 9000 udokumentowana zaświadczeniem o odbytym szkoleniu,

d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT), w którym stosowany był model testowania TPI lub TMM,

e) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

10. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku audytorów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) kwalifikacje w zakresie audytu systemów informatycznych, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISA,

c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) audycie systemów informatycznych.

d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

11. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. przetwarzania danych spełniająca poniższe warunki:

a) wyższe wykształcenie,

b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco,

c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w projektowaniu i wdrożeniu infrastruktury przetwarzania danych (systemy operacyjne, SAN, bazy danych) w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

12. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. sieci teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

8. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach testerów spełniające poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

9. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku eksperta ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie, b) kwalifikacje w zakresie projektowania systemów bezpieczeństwa, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISSP,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w 1 (jednym) projekcie dotyczącym bezpieczeństwa systemów informatycznych o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto („bez VAT”) każdy,
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury sieciowej i konfiguracji urządzeń aktywnych (przełączniki, routery) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: Cisco, Juniper,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w zaprojektowaniu i wdrożeniu infrastruktury sieciowej (przełączniki, routery) w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określonej przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości wskazywania tej samej osoby dla różnych stanowisk opisanych powyżej w realizacji przedmiotowego zamówienia. Zamawiający dopuszcza posiadanie innych certyfikatów niż wymagane, pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tych samych kwalifikacji zawodowych co certyfikaty wskazane przez Zamawiającego i są wydane przez producenta oprogramowania lub instytucję akredytowaną przez producenta oprogramowania.

10. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku audytorów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie audytu systemów informatycznych, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISA,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) audycie systemów informatycznych.
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

11. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. przetwarzania danych spełniająca poniższe warunki:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w projektowaniu i wdrożeniu infrastruktury przetwarzania danych (systemy operacyjne, SAN, bazy danych) w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 2 000 000,00 PLN netto („bez VAT”),

d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów; 12. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. sieci teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:

- a) wyższe wykształcenie,
- b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury sieciowej i konfiguracji urządzeń aktywnych (przełączniki, routery) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: Cisco, Juniper,
- c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w zaprojektowaniu i wdrożeniu infrastruktury sieciowej (przełączniki, routery) w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto („bez VAT”) każdy,

d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wskazywania tej samej osoby dla różnych stanowisk opisanych powyżej w realizacji przedmiotowego zamówienia. Zamawiający dopuszcza posiadanie innych certyfikatów

niż wymagane, pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tych samych kwalifikacji zawodowych co certyfikaty wskazane przez Zamawiającego i są wydane przez producenta oprogramowania lub instytucję akredytowaną przez producenta oprogramowania.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Sekcja III : Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału: III.2.3) Kwalifikacje techniczne: Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część A: 2. Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu.

Zamiast:

2.1.2. Zamawiający uzna za spełniony warunek dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnym do wykonania zamówienia, gdy Wykonawca wykaże, iż dysponuje lub będzie dysponował łącznie co najmniej 15-sto osobowym zespołem dedykowanym do wykonania zamówienia, w skład którego łącznie wchodzi (łącznie będą wchodzić):
1. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika projektu spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość zasad zarządzania projektami zgodnie z jedną z metodyk PRINCE2, PMI, IPMA potwierdzona odpowiednimi certyfikatami PRINCE 2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C,
c) doświadczenie w kierowaniu co najmniej 1 (jednym) projektem, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT o wartości co

Powinno być:

2.1.2. Zamawiający uzna za spełniony warunek dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnym do wykonania zamówienia, gdy Wykonawca wykaże, iż dysponuje lub będzie dysponował łącznie co najmniej 15-sto osobowym zespołem dedykowanym do wykonania zamówienia, w skład którego łącznie wchodzi (łącznie będą wchodzić):
1. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika projektu spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość zasad zarządzania projektami zgodnie z jedną z metodyk PRINCE2, PMI, IPMA potwierdzona odpowiednimi certyfikatami PRINCE 2 Practitioner lub PMI Project Management Professional lub IPMA na poziomie C,
c) doświadczenie w kierowaniu co najmniej 1 (jednym) projektem, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT, d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
2. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach ekspertów ds. systemów zarządzania tożsamością spełniające poniższe warunki:
a) wyższe wykształcenie,

najmniej 5 000 000,00 PLN netto („bez VAT”),
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
2. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach ekspertów ds. systemów zarządzania tożsamością spełniające poniższe warunki:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania i wdrażania Systemów Zarządzania Tożsamością, potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu producenta oferowanego SZT wydanego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,
c) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego przedmiotem było zaprojektowanie i wdrożenie SZT o wartości co najmniej 5 000 000,00 PLN netto („bez VAT”),
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
3. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku trenera SZT spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje w zakresie projektowania i wdrażania Systemów Zarządzania Tożsamością, potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu producenta oferowanego SZT wydanego nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego elementem było przeprowadzenie szkoleń z oferowanego SZT,
d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określonej przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
4. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku architekta integracji spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość zasad architektury korporacyjnej TOGAF co najmniej na poziomie 2,
c) minimum trzyletnie doświadczenie w integracji systemów biznesowych z zastosowaniem technologii SOA / EAI / ESB

- a) wyższe wykształcenie,
b) kwalifikacje do prowadzenia autoryzowanych szkoleń z oferowanego SZT potwierdzone posiadaniem aktualnego certyfikatu uprawniającego do prowadzenia szkoleń z oferowanego SZT, wydanego przez producenta oferowanego SZT nie wcześniej niż 12 miesięcy przed dniem składania ofert,
c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, którego elementem było przeprowadzenie szkoleń z oferowanego SZT,
d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
4. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku architekta integracji spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) znajomość zasad architektury korporacyjnej TOGAF
c) minimum trzyletnie doświadczenie w integracji systemów biznesowych z zastosowaniem technologii SOA / EAI / ESB
d) znajomość technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji UML lub BPMN,
e) znajomość wzorców integracji systemów (Enterprise Integration Patterns) i różnych
- d) znajomość technik modelowania procesów w oparciu o BPM oraz notacji UML lub BPMN,
e) znajomość wzorców integracji systemów (Enterprise Integration Patterns) i różnych modeli architektury,
f) znajomość zagadnień integracji aplikacji,
g) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
h) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
5. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku głównego analityka spełniająca poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej – jednej z następujących Enterprise Architect lub Visual Paradigm,
c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),
d) znajomość jednej z praktyk analizy biznesowej i systemowej - BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications,
e) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie,
f) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;
6. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach analityków spełniające poniższe wymagania:
a) wyższe wykształcenie,
b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej,

<p>modeli architektury, f) znajomość zagadnień integracji aplikacji, g) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT), h) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów; 5. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku głównego analityka spełniająca poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej – jednej z następujących Enterprise Architect lub Visual Paradigm, c) bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne), d) znajomość jednej z praktyk analizy biznesowej i systemowej - BABOK - Business Analysis Body of Knowledge lub IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications, e) w ciągu ostatnich 3 lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT), f) biegła znajomość języka polskiego</p>	<p>c) Bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne), d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, e) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów; 7. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika testów spełniająca poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB, c) znajomość standardu ISO 9000 udokumentowana zaświadczeniem o odbytych szkoleniu, d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, w którym stosowany był model testowania TPI lub TMM, e) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów; 8. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach testerów spełniające poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB, c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie, d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;</p>
--	---

w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

6. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach analityków spełniające poniższe wymagania:

- a) wyższe wykształcenie,
- b) Znajomość narzędzi wykorzystywanych w procesie analizy biznesowej,
- c) Bardzo dobra znajomość różnych sposobów definiowania i opisu procesów biznesowych oraz notacji opisujących wymagania biznesowe (UML, BPMN, inne),
- d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),
- e) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

7. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku kierownika testów spełniająca poniższe wymagania:

 - a) wyższe wykształcenie,
 - b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,
 - c) znajomość standardu ISO 9000 udokumentowana zaświadczeniem o odbytym szkoleniu,

9. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku eksperta ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych spełniająca poniższe wymagania:

 - a) wyższe wykształcenie,
 - b) kwalifikacje w zakresie projektowania systemów bezpieczeństwa, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISSP,
 - c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w 1 (jednym) projekcie dotyczącym bezpieczeństwa systemów informatycznych,
 - d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

10. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku audytorów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:

 - a) wyższe wykształcenie,
 - b) kwalifikacje w zakresie audytu systemów informatycznych, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISA,
 - c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) audycie systemów informatycznych,
 - d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

11. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. przetwarzania danych spełniająca poniższe warunki:

 - a) wyższe wykształcenie,
 - b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco,
 - c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w projektowaniu i wdrożeniu infrastruktury przetwarzania danych (systemy operacyjne, SAN, bazy

d) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT), w którym stosowany był model testowania TPI lub TMM,

e) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

8. co najmniej 2 (dwie) osoby na stanowiskach testerów spełniające poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) znajomość standardów ISTQB udokumentowana posiadaniem ważnego certyfikatu ISTQB,

c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto (bez VAT),

d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

9. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku eksperta ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) kwalifikacje w zakresie projektowania systemów bezpieczeństwa, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISSP,

danych) w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

12. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku eksperta ds. sieci teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury sieciowej i konfiguracji urządzeń aktywnych (przełączniki, routery) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: Cisco, Juniper,

c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w zaprojektowaniu i wdrożeniu infrastruktury sieciowej (przełączniki, routery) w co najmniej 1 (jednym) projekcie,

d) znajomość języka angielskiego na poziomie B2 zgodnie ze skalą biegłości językowej określoną przez Radę Europy, co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości wskazywania tej samej osoby dla różnych stanowisk opisanych powyżej w realizacji przedmiotowego zamówienia. Zamawiający dopuszcza posiadanie innych certyfikatów niż wymagane, pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tych samych kwalifikacji zawodowych co certyfikaty wskazane przez Zamawiającego i są wydane przez producenta oprogramowania lub instytucję akredytowaną przez producenta oprogramowania.

c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w 1 (jednym) projekcie dotyczącym bezpieczeństwa systemów informatycznych o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto („bez VAT”) każdy,

d) biegłą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

10. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku audytorów bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania:

a) wyższe wykształcenie,

b) kwalifikacje w zakresie audytu systemów informatycznych, potwierdzone posiadaniem aktywnego certyfikatu CISA,

c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w co najmniej 1 (jednym) audycie systemów informatycznych,

d) biegłą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów;

11. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. przetwarzania danych spełniająca poniższe warunki:

a) wyższe wykształcenie,

b) kwalifikacje w zakresie

projektowania infrastruktury przetwarzania danych (serwery, SAN) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: IBM, HP, Cisco, c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w projektowaniu i wdrożeniu infrastruktury przetwarzania danych (systemy operacyjne, SAN, bazy danych) w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 2 000 000,00 PLN netto („bez VAT”), d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów; 12. co najmniej 1 (jedna) osoba na stanowisku ekspertów ds. sieci teleinformatycznych spełniająca poniższe wymagania: a) wyższe wykształcenie, b) kwalifikacje w zakresie projektowania infrastruktury sieciowej i konfiguracji urządzeń aktywnych (przełączniki, routery) na poziomie profesjonalisty dla jednego z następujących producentów: Cisco, Juniper, c) w ciągu ostatnich 3 (trzech) lat udział w zaprojektowaniu i wdrożeniu infrastruktury sieciowej (przełączniki, routery) w co najmniej 1 (jednym) projekcie o wartości co najmniej 1 000 000,00 PLN netto („bez VAT”) każdy,

d) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz języka angielskiego co najmniej w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się dokumentacją techniczną systemów. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wskazywania tej samej osoby dla różnych stanowisk opisanych powyżej w realizacji przedmiotowego zamówienia. Zamawiający dopuszcza posiadanie innych certyfikatów niż wymagane, pod warunkiem, że potwierdzają one posiadanie co najmniej tych samych kwalifikacji zawodowych co certyfikaty wskazane przez Zamawiającego.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym III.2) Warunki udziału III.2.3) Kwalifikacje techniczne Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Część B:

Zamiast:
Dokument, o którym mowa w pkt. 2 [wykaz głównych usług] Wykonawca zobowiązany jest złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

Powinno być:
Dokument, o którym mowa w pkt. 1 [wykaz głównych usług] Wykonawca zobowiązany jest złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

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

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:
Sekcja IV : Procedura IV.1) Rodzaj procedury: IV.3) Informacje administracyjne: IV.3.3) Warunki otrzymania specyfikacji, dokumentów dodatkowych lub dokumentu opisowego: (w przypadku dialogu konkurencyjnego)

Zamiast:
13/05/2013 Godzina: 12:00
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
24/06/2013 Godzina: 12:00
(dd/mm/rrrr)

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:
Sekcja IV : Procedura IV.1) Rodzaj procedury: IV.3) Informacje administracyjne: IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Zamiast:
13/05/2013 Godzina: 12:00
(dd/mm/rrrr)

Powinno być:
24/06/2013 Godzina: 12:00
(dd/mm/rrrr)

