

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:271948-2016:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Usługi programowania oprogramowania aplikacyjnego
2016/S 150-271948**

**Ministerstwo Sprawiedliwości, Al. Ujazdowskie 11, pok. 413, Osoba do kontaktów: Marcin Atanasow,
Warszawa 00-567, Polska. Tel.: +48 225212654. Faks: +48 225212821. E-mail: atanasow@ms.gov.pl**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 15.7.2016, 2016/S 135-243515)

Przedmiot zamówienia:

CPV:72212000, 72230000, 72253000

Usługi programowania oprogramowania aplikacyjnego

Usługi w zakresie rozbudowy oprogramowania

Usługi pomocy komputerowej i podobne

Zamiast:

III.2.3) Kwalifikacje techniczne:

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

1) Doświadczenie

Wykonawca musi wykazać się doświadczeniem w następującym zakresie: Wykonawca wykaże, iż w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, łącznie wykonał (tj. świadczył, zrealizował, zakończył), a także w przypadku wykonywanych (świadczonych, realizowanych) świadczeń okresowych lub ciągłych również aktualnie wykonuje (świadczy, realizuje) następujące usługi:

a) 3 usługi polegające na budowie lub modyfikacji systemu informatycznego obsługującego co najmniej 45 geograficznie odrębnych lokalizacji, tj. położonych w różnych miejscowościach oraz co najmniej 400 użytkowników pracujących w sieci WAN, składającego się z

— modelu bazy danych, łączącego w sobie cechy systemu relacyjnego i dedykowanego systemu XML,

— dwóch działających niezależnie silników baz danych relacyjnego i hierarchicznego,

w tym, co najmniej 1 (jedna) usługa została wykonana w architekturze „cienkiego” klienta webowego w oparciu o język WSDL do przetwarzania struktury dokumentów XML przy użyciu schematów XSD

b) wykonywał przez okres co najmniej 12 miesięcy w sposób ciągły (albo aktualnie wykonuje od co najmniej 12 miesięcy) usługę, dla co najmniej 45 geograficznie odrębnych lokalizacji, tj. położonych w różnych miejscowościach oraz dla co najmniej 400 użytkowników, obejmującą:

— prowadzenie nadzoru nad eksploatacją,

— świadczenie serwisu i wsparcia technicznego;

systemu informatycznego utworzonego z wykorzystaniem technologii opartej o platformę, na której uruchamiane są aplikacje Javy zgodne ze specyfikacją JEE (Java Enterprise Edition) / J2EE, zawierającej j: usługi połączenia z bazami danych, obsługę wątków i rozkład obciążenia, wykorzystywane przez aplikacje.

2) Potencjał techniczny

Zamawiający odstępuje od opisu sposobu oceny spełniania warunków w tym zakresie. Zamawiający dokona oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu w tym zakresie na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.

3) Potencjał kadrowy

Wykonawca musi wskazać osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, legitymującymi się doświadczeniem zawodowym odpowiednim do funkcji, jaka zostanie im powierzona. Wykonawca przedstawi kandydatów na poniższe stanowiska, którzy spełniają następujące wymagania:

Stanowisko: Kierownik projektu; Minimalna liczba personelu: 1; Wymagane kwalifikacje zawodowe oraz wykształcenie: 1) Certyfikat w zakresie zarządzania projektami na poziomie co najmniej PRINCE2 Foundation lub równoważny; Minimalne doświadczenie: W ciągu ostatnich 5 lat pełnił rolę kierownika w minimum 2 projektach informatycznych, polegających na budowie lub modyfikacji systemu informatycznego, każdy o wartości co najmniej 500 000 PLN brutto.

Stanowisko: Architekt systemów informatycznych; Minimalna liczba personelu: 1; Wymagane kwalifikacje zawodowe oraz wykształcenie: Certyfikat TOGAF9 Certified lub wyższy bądź certyfikat równoważny* w zakresie tworzenia architektur złożonych; 2) Wykształcenie wyższe informatyczne; Minimalne doświadczenie: W ciągu ostatnich 5 lat pełnił rolę architekta systemu informatycznego w realizacji co najmniej: 3 projektów dotyczących zaprojektowania systemu informatycznego o wartości co najmniej 500 000 PLN brutto każdy oraz co najmniej 1 projektu polegającego na zaprojektowaniu i wdrożeniu systemu informatycznego składającego się z: – modelu bazy danych, łączącego w sobie system relacyjny i system XML; – silnika baz danych relacyjnej i hierarchicznej, o wartości co najmniej 500 000 PLN brutto.

Stanowisko: Analityk/Projektant; Minimalna liczba personelu: 1; Wymagane kwalifikacje zawodowe oraz wykształcenie: Certyfikat IBM Certified Solution Designer OMG-Certified UML Professional Intermediate lub równoważny* ; Minimalne doświadczenie: W ciągu ostatnich 5 lat pełnił rolę analityka i/lub Projektanta w realizacji co najmniej 2 projektów IT, opartych o platformy webowe, w których wykorzystywał techniki UML 2.x oraz modelowania procesów za pomocą notacji BPMN.

Stanowisko: Inżynier ds. rozwoju oprogramowania; Minimalna liczba personelu: 2; Wymagane kwalifikacje zawodowe oraz wykształcenie: Certyfikat Microsoft Certified Professional Developer lub równoważny*;

Stanowisko: Specjalista ds. Active Directory; Minimalna liczba personelu: 1; Wymagane kwalifikacje zawodowe oraz wykształcenie: Certyfikat Microsoft Certified Technology Specialist Windows Server 2003 lub wyższy;

Stanowisko: Specjalista ds. serwisu systemów informatycznych; Minimalna liczba personelu: 2; Minimalne doświadczenie: W ciągu ostatnich 3 lat zajmował się przez okres co najmniej 12 miesięcy utrzymaniem systemu informatycznego działającego w trybie 24-godzinny

Wykonawca musi dysponować lub będzie dysponował łącznie co najmniej 5-cio osobowym zespołem dedykowanym do wykonania zamówienia.

Zamawiający dopuszcza możliwość łączenia funkcji w zakresie wykonywanych czynności w realizacji niniejszego zamówienia, za wyjątkiem funkcji Analityka/Projektanta z Inżynierem ds. rozwoju oprogramowania oraz Specjalisty ds. Active Directory z Inżynierem ds. Baz danych (nie jest możliwe łączenie tych funkcji).

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

*Jako certyfikat równoważny Zamawiający rozumie przedstawienie przez Wykonawcę certyfikatu, analogicznego co do zakresu wskazanego certyfikatu, co jest rozumiane jako:

analogiczna dziedzina merytoryczna wynikająca z wiedzy, którą obejmuje certyfikat;

analogiczny stopień poziomu kompetencji;

analogiczny poziom doświadczenia zawodowego wymagany dla otrzymania danego certyfikatu (np.: konieczność wykazania się uczestnictwem w określonej liczbie projektów w danej roli, etc.);

uzyskanie certyfikatu potwierdzone jest egzaminem.

Wskazane osoby muszą biegle posługiwać się językiem polskim w mowie i piśmie. Jeżeli któraś z wymienionych osób nie posiada obywatelstwa polskiego, musi legitymować się certyfikatem znajomości języka polskiego na poziomie C2 wydanym przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako języka Obcego.

Zamawiający dokona oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu w tym zakresie na podstawie oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu oraz wykazu osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

22.8.2016 (12:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

22.8.2016 (13:00)

Powinno być:

III.2.3) Kwalifikacje techniczne:

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

1) Doświadczenie

Wykonawca musi wykazać się doświadczeniem w następującym zakresie: Wykonawca wykaże, iż w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, łącznie wykonał (tj. świadczył, zrealizował, zakończył), a także w przypadku wykonywanych (świadczonych, realizowanych) świadczeń okresowych lub ciągłych również aktualnie wykonuje (świadczy, realizuje) następujące usługi:

a) 3 usługi polegające na budowie lub modyfikacji systemu informatycznego obsługującego co najmniej 45 geograficznie odrębnych lokalizacji, tj. położonych w różnych miejscowościach oraz co najmniej 400 użytkowników pracujących w sieci WAN, składającego się z

— modelu bazy danych, łączącego w sobie cechy systemu relacyjnego

i dedykowanego systemu XML,

— dwóch działających niezależnie silników baz danych,

w tym, co najmniej 1 (jedna) usługa została wykonana w architekturze „cienkiego” klienta webowego w oparciu o język WSDL do przetwarzania struktury dokumentów XML przy użyciu schematów XSD

b) wykonywał przez okres co najmniej 12 miesięcy w sposób ciągły (albo aktualnie wykonuje od co najmniej 12 miesięcy) usługę, dla co najmniej 45 geograficznie odrębnych lokalizacji, tj. położonych w różnych miejscowościach oraz dla co najmniej 400 użytkowników, obejmującą:

— prowadzenie nadzoru nad eksploatacją,

— świadczenie serwisu i wsparcia technicznego;

systemu informatycznego utworzonego z wykorzystaniem technologii opartej o platformę, na której uruchamiane są aplikacje Javy zgodne ze specyfikacją JEE (Java Enterprise Edition) / J2EE, zawierającej: usługi połączenia z bazami danych, obsługę wątków i rozkład obciążenia, wykorzystywane przez aplikacje.

2) Potencjał techniczny

Zamawiający odstępuje od opisu sposobu oceny spełniania warunków w tym zakresie. Zamawiający dokona oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu w tym zakresie na podstawie oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu.

3) Potencjał kadrowy

Wykonawca musi wskazać osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, legitymującymi się doświadczeniem zawodowym odpowiednim do funkcji, jaka zostanie im powierzona. Wykonawca przedstawi kandydatów na poniższe stanowiska, którzy spełniają następujące wymagania:

Stanowisko: Kierownik projektu; Minimalna liczba personelu: 1; Wymagane kwalifikacje zawodowe oraz wykształcenie: 1) Certyfikat w zakresie zarządzania projektami na poziomie co najmniej PRINCE2 Foundation lub równoważny; Minimalne doświadczenie: W ciągu ostatnich 5 lat pełnił rolę kierownika w minimum 2 projektach informatycznych, polegających na budowie lub modyfikacji systemu informatycznego, każdy o wartości co najmniej 500 000 PLN brutto.

Stanowisko: Architekt systemów informatycznych; Minimalna liczba personelu: 1; Wymagane kwalifikacje zawodowe oraz wykształcenie: Certyfikat TOGAF9 Certified lub wyższy bądź certyfikat równoważny* w zakresie tworzenia architektur

złożonych; 2) Wykształcenie wyższe informatyczne; Minimalne doświadczenie: W ciągu ostatnich 5 lat pełnił rolę architekta systemu informatycznego w realizacji co najmniej:

3 projektów dotyczących zaprojektowania systemu informatycznego o wartości co najmniej 500 000 PLN brutto każdy. Oraz co najmniej 1 projektu polegającego na zaprojektowaniu i wdrożeniu systemu informatycznego składającego się z — modelu bazy danych, łączącego w sobie system relacyjny i system XML, o wartości co najmniej 500 000 PLN brutto. Stanowisko: Analityk/Projektant; Minimalna liczba personelu: 1; Wymagane kwalifikacje zawodowe oraz wykształcenie: Certyfikat IBM Certified Solution Designer OMG-Certified UML Professional Intermediate lub równoważny* ; Minimalne doświadczenie: W ciągu ostatnich 5 lat pełnił rolę analityka i/lub Projektanta w realizacji co najmniej 2 projektów IT, opartych o platformy webowe, w których wykorzystywał techniki UML 2.x oraz modelowania procesów za pomocą notacji BPMN.

Stanowisko: Inżynier ds. rozwoju oprogramowania; Minimalna liczba personelu: 2; Wymagane kwalifikacje zawodowe oraz wykształcenie: Certyfikat Microsoft Certified Professional Developer lub równoważny*;

Stanowisko: Specjalista ds. Active Directory; Minimalna liczba personelu: 1; Wymagane kwalifikacje zawodowe oraz wykształcenie: Certyfikat Microsoft Certified Technology Specialist Windows Server 2003 lub wyższy;

Stanowisko: Inżynier ds. Baz danych; Minimalna liczba personelu: 1; Wymagane kwalifikacje zawodowe oraz wykształcenie: IBM Certified Database Administrator – DB2 10.1 for Linux, UNIX, and Windows lub wyższy bądź certyfikat równoważny; Minimalne doświadczenie: W ciągu ostatnich 3 lat przez okres co najmniej 12 miesięcy w co najmniej 2 projektach informatycznych zajmował się administrowaniem bazami danych, relacyjnych i systemów XML, składających się z dwóch działających niezależnie silników baz danych.

Stanowisko: Specjalista ds. serwisu systemów informatycznych; Minimalna liczba personelu: 2; Minimalne doświadczenie: W ciągu ostatnich 3 lat zajmował się przez okres co najmniej 12 miesięcy utrzymaniem systemu informatycznego działającego w trybie 24-godzinny

Wykonawca musi dysponować lub będzie dysponował łącznie co najmniej 5-cio osobowym zespołem dedykowanym do wykonania zamówienia.

Zamawiający dopuszcza możliwość łączenia funkcji w zakresie wykonywanych czynności w realizacji niniejszego zamówienia, za wyjątkiem funkcji Analityka/Projektanta z Inżynierem ds. rozwoju oprogramowania oraz Specjalisty ds. Active Directory z Inżynierem ds. Baz danych (nie jest możliwe łączenie tych funkcji).

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

*Jako certyfikat równoważny Zamawiający rozumie przedstawienie przez Wykonawcę certyfikatu, analogicznego co do zakresu wskazanego certyfikatu, co jest rozumiane jako:

analogiczna dziedzina merytoryczna wynikająca z wiedzy, którą obejmuje certyfikat;

analogiczny stopień poziomu kompetencji;

analogiczny poziom doświadczenia zawodowego wymagany dla otrzymania danego certyfikatu (np.: konieczność wykazania się uczestnictwem w określonej liczbie projektów w danej roli, etc.);

uzyskanie certyfikatu potwierdzone jest egzaminem.

Wskazane osoby muszą biegle posługiwać się językiem polskim w mowie i piśmie. Jeżeli któraś z wymienionych osób nie posiada obywatelstwa polskiego, musi legitymować się certyfikatem znajomości języka polskiego na poziomie C2 wydanym przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako języka Obcego.

Zamawiający dokona oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu w tym zakresie na podstawie oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz wykazu osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

25.8.2016 (12:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

25.8.2016 (13:00)

Inne dodatkowe informacje

Informacje do poprawienia lub dodania w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

Więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.