

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	COI2011
NO_DOC_EXT:	2018-157100
SOFTWARE VERSION:	9.9.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	zamowienia.publiczne@coi.gov.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Centralny Ośrodek Informatyki

Aleje Jerozolimskie 132-136

Warszawa

02-305

Polska

Osoba do kontaktów: Paweł Woźniak

Tel.: +48 222501748

E-mail: zamowienia.publiczne@coi.gov.pl

Faks: +48 222502987

Kod NUTS: PL

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.coi.gov.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Świadczenie usług eksperckiego wsparcia opiniodawczo - doradczego dla Wnioskodawców i Beneficjentów
2.osi priorytetowej POPC

Numer referencyjny: COI-ZAK.3201.32.2018

II.1.2) **Główny kod CPV**

72220000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Świadczenie usług eksperckiego wsparcia opiniodawczo - doradczego dla Wnioskodawców i Beneficjentów
2.osi priorytetowej POPC

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

16/10/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: COI2011

Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-133556

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 174-394747

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 06/09/2018

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

1. Warunki udziału w postępowaniu są zamieszczone w pkt. 9 SIWZ opublikowanej na stronie internetowej

Zamawiającego: <https://www.coi.gov.pl/zamowienia-publiczne-przetargi.html>

Powinno być:

Wykonawca ubiegający się o zamówienie publiczne winien spełniać niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu wynikające z art. 22 ustawy

9.1.1. Dla części 1 – wsparcie w zakresie dokonywania analizy kosztów i korzyści projektu informatycznego:

9.1.1.1. posiadać kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów,

9.1.1.2. znajdować się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej potwierdzającej zdolność wykonawcy do

należytego wykonania zamówienia, tj: Wykonawca wykaże, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż 100 000 zł brutto (słownie: sto tysięcy złotych).

9.1.1.3. dysponować zdolnością techniczną lub zawodową potwierdzającą zdolność wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, przejawiającą się następującym minimalnym poziomem zdolności, tj.:

9.1.1.3.1. Wykonawca w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych wykonuje co najmniej:

9.1.1.3.1.1. Trzy usługi, których przedmiotem było wykonanie analiz finansowo – ekonomicznych projektu informatycznego;

9.1.1.3.1.2. Dwie usługi, których przedmiotem było przygotowanie studium wykonalności projektu informatycznego o wartości nie mniejszej niż 2 000 000 złotych brutto każdy projekt.

9.1.1.3.1.3. UWAGA !!! – Zamawiający nie dopuszcza sumowania wartości zrealizowanych zamówień w celu potwierdzenia spełniania powyższego warunku.

9.1.1.3.2. Wykonawca dysponuje zespołem osób konsultantów zdolnych do wykonania zamówienia, w skład którego wchodzić będą osoby o następujących kompetencjach:

9.1.1.3.2.1. 1 osoba pełniąca funkcję „Kierownik projektu”:

9.1.1.3.2.1.1. Nabyte w okresie ostatnich 6 lat przed upływem terminu składania ofert minimum 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu projektów informatycznych w pełnym cyklu realizacji, począwszy od analizy, poprzez implementację po wdrożeniu, z czego co najmniej 1 rok doświadczenia w prowadzeniu projektów dla sektora publicznego,

9.1.1.3.2.1.2. Wykształcenie informatyczne lub pokrewne,

9.1.1.3.2.1.3. Praktyczna znajomość kaskadowych lub zwinnych metodyk zarządzania projektami,

9.1.1.3.2.1.4. Praktyczna znajomość cyklu wytwórczego oprogramowania, w tym znajomość zagadnień związanych z analizą wymagań dla tworzonych systemów informatycznych,

9.1.1.3.2.1.5. Wiedza z zakresu budowy i projektowania systemów informatycznych,

9.1.1.3.2.1.6. Doświadczenie w zarządzaniu zespołem projektowym.

9.1.1.3.2.2. 1 osoba o specjalności „Analityk systemowy”:

9.1.1.3.2.2.1. Nabyte w okresie ostatnich 4 lat przed upływem terminu składania ofert minimum 2-letnie doświadczenie na stanowisku związanym z szacowaniem złożoności oprogramowania,

9.1.1.3.2.2.2. Doświadczenie w analizie systemowej,

9.1.1.3.2.2.3. Umiejętność wyceny i szacowania złożoności oprogramowania,

9.1.1.3.2.2.4. Znajomość oprogramowania służącego do szacowania złożoności oprogramowania,

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

1. Warunki udziału w postępowaniu są zamieszczone w pkt. 9 SIWZ opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego: <https://www.coi.gov.pl/zamowienia-publiczne-przetargi.html>

Powinno być:

9.1.1.3.2.2.5. Praktyczna znajomość metodologii IFPUG, COCOMO II lub równoważnej,

9.1.1.3.2.2.6. Doświadczenie w identyfikacji i zarządzaniu wymaganiami użytkowników oraz tworzeniu specyfikacji systemowych,

9.1.1.3.2.2.7. doświadczenie w zakresie analizy danych, modelowaniu baz danych i procesów biznesowych,

9.1.1.3.2.2.8. Dobra znajomość notacji UML i BPMN.

9.1.1.3.2.3. 1 osoba o specjalności: „Ekspert ds. architektury IT”:

9.1.1.3.2.3.1. Nabyte w okresie ostatnich 15 lat przed upływem terminu składania ofert minimum 10-letnie doświadczenie tworzenia rozwiązań informatycznych dużej skali,

9.1.1.3.2.3.2. Doświadczenie w modelowaniu architektury systemów przy użyciu adekwatnego narzędzia informatycznego,

9.1.1.3.2.3.3. Znajomość mechanizmów zapewniających: High Availability, Scalability, Reusability,

9.1.1.3.2.3.4. Znajomość architektury SOA/EAI oraz formatów / technologii XML, WSDL, XSLT, SOAP, WebServices,

9.1.1.3.2.3.5. Znajomość jednego z serwerów aplikacyjnych IBM WebSphere, Oracle WebLogic, lub Jboss lub równoważnych, tj. zintegrowanych środowisk programistycznych lub pakietów programów wspierających programistę przy tworzeniu aplikacji internetowych,

9.1.1.3.2.3.6. Znajomość systemu operacyjnego Linux,

9.1.1.3.2.3.7. Znajomość zasad tworzenia aplikacji internetowych w środowisku języka Java, JS lub PHP,

9.1.1.3.2.3.8. Wysoka umiejętność planowania etapów rozwoju oprogramowania z naciskiem na szacowanie pracochłonności przy dużej nieoznaczoności i zmienności wymagań,

9.1.1.3.2.3.9. Umiejętność wykonywania analiz wymagań funkcjonalnych i нефункциональных tworzonego oprogramowania w warstwie aplikacji, baz danych i mechanizmów integracyjnych,

9.1.1.3.2.3.10. Umiejętność projektowania architektury oprogramowania zgodnie z przyjętą strategią i standardami technologicznymi, w tym znajomość sposobów lub zasad modelowania architektury korporacyjnej (np. ToGaf),

9.1.1.3.2.3.11. Umiejętność definiowania funkcjonalności oprogramowania i jego składowych.

9.1.1.3.2.4. 1 osoba o specjalności „analityk biznesowy”:

9.1.1.3.2.4.1. Praktyczna znajomość notacji UML (diagram klas, aktywności, komponentów, maszyny stanów),

9.1.1.3.2.4.2. Praktyczna znajomość notacji BPMN,

9.1.1.3.2.4.3. Umiejętność specyfikowania przypadków użycia,

9.1.1.3.2.4.4. Podstawowa znajomość SOA i relacyjnych baz danych,

9.1.1.3.2.4.5. Znajomość możliwości technologicznych Java,

9.1.1.3.2.4.6. Umiejętność tworzenia dokumentacji biznesowej i projektowej,

9.1.1.3.2.4.7. Nabyta w okresie ostatnich 6 lat przed upływem terminu składania ofert ugruntowana wiedza i doświadczenie w obszarze analizy w projektach IT popartych co najmniej 3-letnim doświadczeniem pracy w roli analityka biznesowego,

9.1.1.3.2.4.8. Uczestnictwo w projektach realizowanych przy użyciu metodyk zwinnych.

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

1. Warunki udziału w postępowaniu są zamieszczone w pkt. 9 SIWZ opublikowanej na stronie internetowej

Zamawiającego: <https://www.coi.gov.pl/zamowienia-publiczne-przetargi.html>

Powinno być:

osoby o specjalności: „Ekspert ds. finansowych”:

9.1.1.3.2.5.1. Wykształcenie wyższe w zakresie zarządzania lub ekonomii lub finansów lub rachunkowości lub pokrewne,

9.1.1.3.2.5.2. Nabyte w okresie ostatnich 4 lat przed upływem terminu składania ofert doświadczenie polegające na sporządzeniu co najmniej 2 studiów wykonalności dla 2 projektów o wartości co najmniej 5 mln zł każdy i co najmniej 3 analiz ekonomiczno – finansowych, w szczególności w zakresie analizy kosztów i korzyści związanych z planowaniem i realizowaniem projektu, analizy wrażliwości oraz analizy ryzyk,

9.1.1.3.2.5.3. Znajomość zasad rachunkowości finansowej i zarządczej,

9.1.1.3.2.5.4. Znajomość problematyki związanej z zarządzaniem projektami teleinformatycznymi.

9.1.2. Dla części 2 – wsparcie informatyczne dotyczące planowania, projektowania i realizacji projektów Informatycznych:

9.1.2.1. posiadać kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów,

9.1.2.2. znajdować się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej potwierdzającej zdolność wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, tj. Wykonawca wykaże, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż 50 000 zł brutto (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych).

9.1.2.3. dysponować zdolnością techniczną lub zawodową potwierdzającą zdolność wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, przejawiającą się następującym minimalnym poziomem zdolności, tj.:

9.1.2.3.1. Wykonawca w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych wykonuje co najmniej:

9.1.2.3.1.1. dwie usługi doradztwa polegającego na wsparciu merytorycznym i technicznym przy opracowaniu i wdrożeniu metody zarządzania wytwarzaniem oprogramowania, przy czym wartość każdej z tych usług wynosiła minimum 30 000 złotych brutto,

9.1.2.3.1.2. dwie usługi doradztwa w zakresie realizacji projektów informatycznych w administracji publicznej o wartości nie mniejszej niż 2 000 000 zł brutto każdy, a przynajmniej jeden z wykazywanych projektów dotyczył wdrażania elektronicznych usług publicznych,

9.1.2.3.1.3. dwie usługi polegające na świadczeniu doradztwa polegającego na wsparciu merytorycznym i technicznym projektu dotyczącego w szczególności wdrożenia, rozwoju lub utrzymania systemów informatycznych o wartości usługi co najmniej 1 000 000 zł brutto każda (przez wdrożenie, rozwój lub utrzymanie Zamawiający rozumie zarówno usługę dotyczącą warstwy aplikacji systemu informatycznego, jak i infrastruktury techniczno-systemowej, na której oparty jest system informatyczny).

9.1.2.3.1.3.1.1. UWAGA !!! – Zamawiający nie dopuszcza sumowania wartości zrealizowanych zamówień w celu potwierdzenia spełniania powyższego warunku.

9.1.2.3.2. Wykonawca dysponuje zespołem osób konsultantów zdolnych do wykonania zamówienia, w skład którego wchodzić będą osoby o następujących kompetencjach:

9.1.2.3.2.1. 1 osoba o specjalności „Kierownik Projektu”:

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

1. Warunki udziału w postępowaniu są zamieszczone w pkt. 9 SIWZ opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego: <https://www.coi.gov.pl/zamowienia-publiczne-przetargi.html>

Powinno być:

9.1.2.3.2.1.1. Nabyte w okresie ostatnich 6 lat przed upływem terminu składania ofert minimum 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu projektów informatycznych w pełnym cyklu realizacji, począwszy od analizy, poprzez implementację po wdrożenie, z czego co najmniej 1 rok doświadczenia w prowadzeniu projektów dla sektora publicznego,

9.1.2.3.2.1.2. Wykształcenie informatyczne lub pokrewne,

9.1.2.3.2.1.3. Praktyczna znajomość kaskadowych lub zwinnych metodyk prowadzenia projektów,

9.1.2.3.2.1.4. Praktyczna znajomość cyklu wytwórczego oprogramowania, w tym znajomość zagadnień związanych z analizą wymagań dla tworzonych systemów informatycznych,

9.1.2.3.2.1.5. Wiedza z zakresu budowy i projektowania systemów informatycznych,

9.1.2.3.2.1.6. Doświadczenie w zarządzaniu zespołem projektowym.

9.1.2.3.2.2. 1 osoba o specjalności „Ekspert ds. architektury IT”:

9.1.2.3.2.2.1. Nabyte w okresie ostatnich 15 lat przed upływem terminu składania ofert minimum 10-letnie doświadczenie tworzenia rozwiązań informatycznych dużej skali,

9.1.2.3.2.2.2. Projekt architektury rozwiązania o wartości minimum 3 mln zł, wykonany dla minimum dwóch wdrożonych projektów,

9.1.2.3.2.2.3. Doświadczenie w modelowaniu architektury systemów przy użyciu narzędzia informatycznego,

9.1.2.3.2.2.4. Znajomość mechanizmów zapewniających: High Availability, Scalability, Reusability,

9.1.2.3.2.2.5. Znajomość architektury SOA/EAI oraz formatów / technologii XML, WSDL, XSLT, SOAP, WebServices,

9.1.2.3.2.2.6. Znajomość relacyjnych baz danych,

9.1.2.3.2.2.7. Umiejętność planowania etapów rozwoju oprogramowania z naciskiem na szacowanie pracochłonności przy dużej nieoznaczoności i zmienności wymagań,

9.1.2.3.2.2.8. Umiejętność wykonywania analiz wymagań funkcjonalnych i нефункциональных tworzonego oprogramowania w warstwie aplikacji, baz danych i mechanizmów integracyjnych,

9.1.2.3.2.2.9. Umiejętność projektowania architektury oprogramowania zgodnie z przyjętą strategią i standardami technologicznymi,

9.1.2.3.2.2.10. Umiejętność definiowania funkcjonalności oprogramowania i jego składowych,

9.1.2.3.2.2.11. Znajomość wzorców projektowych.

9.1.2.3.2.3. 1 osoba o specjalności „Architekt”:

9.1.2.3.2.3.1. Nabyte w okresie ostatnich 4 lat przed upływem terminu składania ofert doświadczenie w pracy min. 2 lata w roli architekta,

9.1.2.3.2.3.2. Znajomość wzorców projektowych,

9.1.2.3.2.3.3. Znajomość mechanizmów zapewniających: High Availability, Scalability, Reusability,

9.1.2.3.2.3.4. Znajomość relacyjnych baz danych,

9.1.2.3.2.3.5. Umiejętność planowania etapów rozwoju oprogramowania

9.1.2.3.2.3.6. Umiejętność wykonywaniu analiz wymagań funkcjonalnych i нефункциональных tworzonego oprogramowania w warstwie aplikacji, baz danych i mechanizmów integracyjnych,

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

1. Warunki udziału w postępowaniu są zamieszczone w pkt. 9 SIWZ opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego: <https://www.coi.gov.pl/zamowienia-publiczne-przetargi.html>

Powinno być:

9.1.2.3.2.3.7. Umiejętność projektowania architektury oprogramowania zgodnie z przyjętą strategią i standardami technologicznymi,

9.1.2.3.2.3.8. Umiejętność definiowania funkcjonalności oprogramowania i jego składowych,

9.1.2.3.2.3.9. Znajomość technologii JavaEE.

9.1.2.3.2.4. 2 osoby o specjalności „Analityk systemowy”:

9.1.2.3.2.4.1. Nabyte w okresie ostatnich 4 lat przed upływem terminu składania ofert co najmniej 2-letnie doświadczenie w modelowaniu i inżynierii procesów biznesowych oraz specyfikacji wymagań dla systemów informatycznych z wykorzystaniem UML i BPMN,

9.1.2.3.2.4.2. Doświadczenie w analizie systemowej,

9.1.2.3.2.4.3. Doświadczenie w zakresie analizy danych, modelowaniu baz danych i procesów biznesowych,

9.1.2.3.2.4.4. Doświadczenie w identyfikacji i zarządzaniu wymaganiami użytkowników oraz tworzeniu specyfikacji systemowych,

9.1.2.3.2.4.5. Znajomość notacji UML i BPMN,

9.1.2.3.2.4.6. Znajomość SQL,

9.1.2.3.2.4.7. Praktyczna znajomość języka angielskiego (czytanie dokumentacji technicznej),

9.1.2.3.2.4.8. Umiejętność wyceny i szacowania złożoności oprogramowania,

9.1.2.3.2.4.9. Praktyczna znajomość metodologii IFPUG, COCOMO II lub równoważnej.

9.1.2.3.2.5. 1 osoba o specjalności „Architekt bezpieczeństwa”:

9.1.2.3.2.5.1. Nabyte w okresie ostatnich 6 lat przed upływem terminu składania ofert minimum 3 latnie doświadczenie w pracy w roli architekta bezpieczeństwa (zgodnie z zakresem, o którym mowa w pkt.

9.1.2.3.2.5.2. – 9.1.2.3.2.5.10.),

9.1.2.3.2.5.2. Doświadczenie w projektowaniu rozwiązań informatycznych na poziomie funkcjonalnym, systemowym i infrastrukturalnym,

9.1.2.3.2.5.3. Doświadczenie we wdrażaniu rozwiązań teleinformatycznych realizujących wymagania bezpieczeństwa,

9.1.2.3.2.5.4. Umiejętność formułowania i analizy wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych pod kątem bezpieczeństwa, z uwzględnieniem bezpieczeństwa informacji i ciągłości działania,

9.1.2.3.2.5.5. Umiejętność analizy ryzyka dla bezpieczeństwa informacji i ciągłości działania,

9.1.2.3.2.5.6. Znajomość najlepszych praktyk w budowie i weryfikacji bezpieczeństwa rozwiązań teleinformatycznych,

9.1.2.3.2.5.7. Znajomość technologii i zabezpieczeń technicznych w aplikacjach i infrastrukturze celem ich pozycjonowania i wykorzystania w projektach,

9.1.2.3.2.5.8. Znajomość w zakresie wymagań i zaleceń odnośnie bezpiecznej konfiguracji systemów i usług w środowiskach Linux i Windows,

9.1.2.3.2.5.9. Teoretyczna i praktyczna znajomość problematyki bezpieczeństwa aplikacji i systemów teleinformatycznych oraz ich testowania potwierdzona posiadaniem co najmniej jednego z certyfikatów określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 10 września 2010 r. w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do prowadzenia

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

1. Warunki udziału w postępowaniu są zamieszczone w pkt. 9 SIWZ opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego: <https://www.coi.gov.pl/zamowienia-publiczne-przetargi.html>

Powinno być:

kontroli projektów informatycznych i systemów teleinformatycznych (Dz. U. nr 177, poz. 1195), lub równoważnego

9.1.2.3.2.5.10. Znajomość norm bezpieczeństwa: ISO 27001 oraz 22301, lub równoważnych

9.1.2.3.2.6. 1 osoba o specjalności „Specjalista ds. UX”:

9.1.2.3.2.6.1. Nabyte w okresie ostatnich 6 lat przed upływem terminu składania ofert minimum 3-letnie doświadczenie w projektowaniu stron internetowych i znajomość zagadnień UX,

9.1.2.3.2.6.2. Znajomość metod stosowanych w badaniach ilościowych i jakościowych,

9.1.2.3.2.6.3. Umiejętność i doświadczenie w zakresie prowadzenia wywiadów indywidualnych oraz badań użyteczności i warsztatów z użytkownikami (testy zadaniowe, card sorting, modele mentalne, projektowanie partycypacyjne itp.),

9.1.2.3.2.6.4. Znajomość zagadnień testowania aplikacji i kreacji interaktywnych oraz znajomość HTML i systemów CMS,

9.1.2.3.2.6.5. Znajomość zagadnień WCAG 2.0,

9.1.2.3.2.6.6. Znajomość tematyki usability, UX, HCI (human-computer interaction).

9.1.2.3.2.7. 1 osoba o specjalności „Operator IT”:

9.1.2.3.2.7.1. Wykształcenie wyższe techniczne, preferowane kierunki: informatyka i matematyka,

9.1.2.3.2.7.2. Nabyte w okresie ostatnich 4 lat przed upływem terminu składania ofert minimum 2-letnie doświadczenie pracy w zakresie administracji systemami serwerowymi, aplikacjami i bazami danych w środowisku heterogenicznym Windows lub Unix,

9.1.2.3.2.7.3. Znajomość platform: Unix, Linux, Windows,

9.1.2.3.2.7.4. Umiejętność administrowania systemami operacyjnymi,

9.1.2.3.2.7.5. Znajomość zagadnień sieciowych,

9.1.2.3.2.7.6. Umiejętność podejmowania szybkich decyzji i radzenia sobie w sytuacjach kryzysowych.

9.1.2.3.2.8. 1 osoba o specjalności „analityk biznesowy”:

9.1.2.3.2.8.1. Nabyta w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert ugruntowana wiedza i doświadczenie w obszarze analizy w projektach IT poparta co najmniej 5-letnim doświadczeniem pracy w roli analityka biznesowego,

9.1.2.3.2.8.2. Praktyczna znajomość notacji UML (diagram klas, aktywności, komponentów, maszyny stanów),

9.1.2.3.2.8.3. Praktyczna znajomość notacji BPMN,

9.1.2.3.2.8.4. Umiejętność specyfikowania przypadków użycia,

9.1.2.3.2.8.5. Podstawowa znajomość SOA i relacyjnych baz danych,

9.1.2.3.2.8.6. Znajomość SQL,

9.1.2.3.2.8.7. Umiejętność tworzenia dokumentacji biznesowej i projektowej,

9.1.2.3.2.8.8. Znajomość możliwości technologicznych Java,

9.1.2.3.2.8.9. Uczestnictwo w projektach realizowanych przy użyciu metodyk zwinnych.

9.1.2.3.2.9. 1 osoba o specjalności „Scrum Master”:

9.1.2.3.2.9.1. Umiejętność planowania prac zespołu, tworzenia harmonogramów i monitorowania postępów,

9.1.2.3.2.9.2. Umiejętność raportowania postępu prac,

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

1. Warunki udziału w postępowaniu są zamieszczone w pkt. 9 SIWZ opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego: <https://www.coi.gov.pl/zamowienia-publiczne-przetargi.html>

Powinno być:

- 9.1.2.3.2.9.3. Nabyte w okresie ostatnich 6 lat przed upływem terminu składania ofert minimum 3 letnie doświadczenie w pracy w środowisku agile w roli scrum mastera,
- 9.1.2.3.2.9.4. Doświadczenie w prowadzeniu projektów z zespołami rozproszonymi,
- 9.1.2.3.2.9.5. Znajomość narzędzi: JIRA, Confluence,
- 9.1.2.3.2.9.6. znajomość metodyk zwinnych wytwarzania oprogramowania (Agile / SCRUM),
- 9.1.2.3.2.9.7. Dobra znajomość zagadnień z zakresu zarządzania projektami,
- 9.1.2.3.2.9.8. Certyfikat Scrum Mastera lub równoważny
- 9.1.2.3.2.10. 1 osoba o specjalności „Specjalista w zakresie monitorowania i reagowania na incydenty”:
 - 9.1.2.3.2.10.1. Nabyty w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert minimum 1 rok doświadczenia w obszarze bezpieczeństwa IT i/lub działach utrzymaniowych IT,
 - 9.1.2.3.2.10.2. Doświadczenie w monitorowaniu bezpieczeństwa IT,
 - 9.1.2.3.2.10.3. Doświadczenie pracy w zespołach SOC, CERT, CSIRT,
 - 9.1.2.3.2.10.4. Umiejętność posługiwania się narzędziami klasy SIEM,
 - 9.1.2.3.2.10.5. Znajomość technologii sieciowych oraz architektury rozwiązań IT w zakresie bezpieczeństwa,
 - 9.1.2.3.2.10.6. Znajomość i doświadczenie w pracy z systemami bezpieczeństwa IT, np.: Network and Host IDS/IPS, WAF, DAM, SIEM, AntyMalware, DLP, URL filtering, i innych.
- 9.1.3. Dla części 3 – przeprowadzanie audytów informatycznych i audytów bezpieczeństwa systemów oraz doradztwa w tym zakresie:
 - 9.1.3.1. posiadać kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów,
 - 9.1.3.2. znajdować się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej potwierdzającej zdolność wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, tj. Wykonawca wykaże, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż 500 000 zł brutto (słownie: pięćset tysięcy złotych).
 - 9.1.3.3. dysponować zdolnością techniczną lub zawodową potwierdzającą zdolność wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, przejawiającą się następującym minimalnym poziomem zdolności, tj.:
 - 9.1.3.3.1. Wykonawca w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych wykonuje co najmniej:
 - 9.1.3.3.1.1. Jedną usługę obejmującą zakres zdefiniowany niżej (przy czym wartość usługi wynosiła nie mniej niż 20 000 złotych brutto):
 - 9.1.3.3.1.1.1. Analiza i definiowanie wymagań funkcjonalnych i нефункциональных w zakresie bezpieczeństwa lub,
 - 9.1.3.3.1.1.2. Analiza i definiowanie architektury rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa (koncepcja rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa) lub,
 - 9.1.3.3.1.1.3. Analiza ryzyka i modelowanie zagrożeń na podstawie koncepcji realizacji rozwiązania informatycznego.
 - 9.1.3.3.1.2. dwóch usług polegających na weryfikacji procesów wytwórczych w zakresie bezpieczeństwa – o wartości min. 10 000 złotych brutto każda,
 - 9.1.3.3.1.3. dwóch usług polegających na weryfikacji zgodności działalności podmiotu, na rzecz którego została wykonana usługa z zewnętrznymi

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

1. Warunki udziału w postępowaniu są zamieszczone w pkt. 9 SIWZ opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego: <https://www.coi.gov.pl/zamowienia-publiczne-przetargi.html>

Powinno być:

uregulowaniami prawnymi związanymi z bezpieczeństwem informacji o wartości min. 10 000 złotych brutto każda,

9.1.3.3.1.4. dwóch usług polegających na przeprowadzeniu audytu zewnętrznego projektu informatycznego (o wartości każdego projektu minimum 3 000 000 złotych brutto).

9.1.3.3.1.4.1.1. UWAGA !!! – Zamawiający nie dopuszcza sumowania wartości zrealizowanych zamówień w celu potwierdzenia spełniania powyższego warunku.

9.1.3.3.2. Wykonawca dysponuje zespołem osób konsultantów zdolnych do wykonania zamówienia, w skład którego wchodzić będą osoby o następujących kompetencjach:

9.1.3.3.2.1. 2 osoby o specjalności „Audytor Bezpieczeństwa”:

9.1.3.3.2.1.1. Nabyte w okresie ostatnich 6 lat przed upływem terminu składania ofert minimum. 3 letnie doświadczenie w pracy w roli audytora bezpieczeństwa;

9.1.3.3.2.1.2. Doświadczenie w projektowaniu rozwiązań informatycznych na poziomie funkcjonalnym, systemowym i infrastrukturalnym,

9.1.3.3.2.1.3. Znajomości metodyk audytu i oceny ryzyka, praktyczna umiejętność identyfikowania ryzyk i definiowania rozwiązań,

9.1.3.3.2.1.4. Potwierdzona certyfikatem znajomość norm z zakresu analizy i zarządzania ryzykiem w oparciu o normy ISO/IEC 27005 lub równoważny

9.1.3.3.2.1.5. Znajomość najlepszych praktyk w budowie i weryfikacji bezpieczeństwa rozwiązań teleinformatycznych,

9.1.3.3.2.1.6. Znajomość technologii i zabezpieczeń technicznych w aplikacjach i infrastrukturze celem ich pozycjonowania i wykorzystania w projektach,

9.1.3.3.2.1.7. Teoretyczna i praktyczna znajomość problematyki bezpieczeństwa aplikacji i systemów teleinformatycznych oraz ich testowania potwierdzona posiadaniem co najmniej jednego z certyfikatów określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 10 września 2010 r. w sprawie wykazu certyfikatów uprawniających do prowadzenia kontroli projektów informatycznych i systemów teleinformatycznych (Dz. U. nr 177, poz. 1195), lub równoważnego

9.1.3.3.2.2. 2 osoby o specjalności „Specjalista w zakresie monitorowania i reagowania na incydenty bezpieczeństwa”:

9.1.3.3.2.2.1. Nabyty w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert minimum 1 rok doświadczenia w obszarze bezpieczeństwa IT i/lub działach utrzymaniowych IT,

9.1.3.3.2.2.2. Doświadczenie w monitorowaniu bezpieczeństwa IT,

9.1.3.3.2.2.3. Doświadczenie pracy w zespołach SOC, CERT, CSIRT,

9.1.3.3.2.2.4. Umiejętność stosowania międzynarodowych standardów związanych z audytem, kontrolą oraz bezpieczeństwem systemów informatycznych,

9.1.3.3.2.2.5. Znajomość tematyki audytu systemów zabezpieczenia technicznego (kontroli dostępu, systemów antywłamaniowych),

9.1.3.3.2.2.6. Wiedza z zakresu narzędzi informatycznych wspierających audyt,

9.1.3.3.2.2.7. Znajomość technologii sieciowych oraz architektury rozwiązań IT w zakresie bezpieczeństwa,

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

1. Warunki udziału w postępowaniu są zamieszczone w pkt. 9 SIWZ opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego: <https://www.coi.gov.pl/zamowienia-publiczne-przetargi.html>

Powinno być:

9.1.3.3.2.2.8. Znajomość i doświadczenie w pracy z systemami bezpieczeństwa IT, np.: Network and Host IDS/IPS, WAF, DAM, SIEM, AntyMalware, DLP, URL filtering, i innych

UWAGA !!! – Zamawiający nie dopuszcza sumowania wartości zrealizowanych zamówień w celu potwierdzenia spełnienia powyższego warunku.

W przypadku opisanego przedmiotu zamówienia lub warunków udziału w postępowaniu przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 i ust. 3 Ustawy Pzp, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego usługi spełniają wymagania określone przez zamawiającego. Jako certyfikat równoważny Zamawiający rozumie certyfikat analogiczny co do zakresu wskazanego certyfikatu, co jest rozumiane jako:

analogiczna dziedzina merytoryczna wynikająca z wiedzy, której dotyczy certyfikat (np. kompetencje związane z zarządzaniem projektami), analogiczny stopień poziomu kompetencji (np. podstawowy, zaawansowany, ekspert), 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. certyfikat równoważny nie może być wystawiony przez Wykonawcę lub podmiot zależny od Wykonawcy lub należący do tej samej grupy kapitałowej co Wykonawca (tj. wymagane jest uzyskanie certyfikatu od podmiotu niezależnego od Wykonawcy).

Jako normę równoważną normie ISO/IEC Zamawiający dopuszcza inne międzynarodowe normy standaryzujące systemy zarządzania bezpieczeństwem informacji. Jako metodologię równoważną do COCOMO II Zamawiający dopuszcza – inny model/ metodę szacowania liczby osobogodzin w procesie tworzenia oprogramowania. Jako metodologię równoważną do IFPUG Zamawiający dopuszcza – inny model/ metodę szacowania liczby punktów funkcyjnych w procesie tworzenia oprogramowania

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia dla potwierdzenia spełnienia warunków opisanych w pkt 9.1.1 – 9.1.3 SIWZ, Zamawiający będzie oceniał łącznie ich kompetencje lub uprawnienia, zdolność ekonomiczną lub finansową, zdolność techniczną lub zawodową.

9.2 Wykonawca na podstawie art. 22a ustawy może w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych. W tym celu wykonawca wraz z ofertą przedstawia Zamawiającemu oryginał zobowiązania tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.

9.3 Zamawiający oceni czy udostępnione wykonawcy przez inne podmioty zdolności techniczne lub zawodowe lub ich sytuacja finansowa lub ekonomiczna, pozwalają na wykazanie przez wykonawcę spełnienia warunków udziału w postępowaniu. Zamawiający zbada również czy wobec podmiotu udostępniającego zasoby na podstawie art. 22a ustawy nie zachodzą przesłanki wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy oraz w pkt. 10 SIWZ.

9.4 Jeżeli zdolności techniczne lub zawodowe lub sytuacja ekonomiczna lub finansowa, podmiotu, o którym mowa w pkt 9.3 SIWZ, nie potwierdzają spełnienia przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu lub zachodzą wobec tych podmiotów podstawy wykluczenia, zamawiający wezwie Wykonawcę do:

9.5.1 zastąpienia tego podmiotu innym podmiotem lub podmiotami lub,

9.5.2 zobowiązania się do osobistego wykonania odpowiedniej części zamówienia, jeżeli wykáže zdolności techniczne lub zawodowe lub sytuację finansową lub ekonomiczną, o których mowa w pkt. 9.3 SIWZ.

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

1. Warunki udziału w postępowaniu są zamieszczone w pkt. 9 SIWZ opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego: <https://www.coi.gov.pl/zamowienia-publiczne-przetargi.html>

Powinno być:

9.6 W przypadku gdy w niniejszym postępowaniu podmiot, który udostępnia na podstawie art. 22a ustawy zasoby takie jak wykształcenie, kwalifikacje zawodowe lub doświadczenie, wówczas zobowiązany jest on do realizacji przedmiotu zamówienia w zakresie jakim udostępnia wykonawcy zdolności, o których mowa powyżej.

9.7 Wykonawca który polega na sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, odpowiada solidarnie z podmiotem, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, za szkodę poniesioną przez Zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 17/10/2018

Czas lokalny: 11:45

Powinno być:

Data: 05/11/2018

Czas lokalny: 12:45

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 17/10/2018

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 05/11/2018

Czas lokalny: 13:00

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**