Warszawa,

WZP.270.85.2017

2017-08399

**Do wszystkich Wykonawców**

**uczestniczących w postępowaniu**

**INFORMACJA DLA UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest *„Wsparcie Zamawiającego w realizacji projektów teleinformatycznych”,*znak sprawy: **WZP.270.85.2017.**

W związku z faktem, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania i wnioski od Wykonawców w odniesieniu do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, przytacza treść pytań i wniosków oraz udziela wyjaśnień.

**Pytanie (wniosek) nr 1**

Biorąc pod uwagę bieżącą sytuację na rynku IT oraz rzeczywiste potrzeby Zamawiającego w zakresie realizacji projektów informatycznych wnioskujemy o zmianę warunków udziału w postępowaniu w odniesieniu do kryterium dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Propozycję w trybie śledzenia zmian przedstawiamy w załączniku.



**Odpowiedź**

Zamawiający udziela odpowiedzi w załączniku.



**Pytanie nr 2**

W punkcie 13 rozdz. III. Opis przedmiotu zamówienia SIWZ wymagacie zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących usługi w zakresie czynności administracyjno-biurowych przy realizacji przedmiotu zamówienia. W związku z tym prosimy o przekazanie nam informacji o stanowiskach, które dotyczy to wymaganie według Zamawiającego. Według nas żadna z ról podanych w  punkcie 1.2.4 rozdz. V. Warunki udziału w postępowaniu SIWZ nie jest ograniczona wyłącznie do czynności administracyjno-biurowych przy realizacji przedmiotu zamówienia. Co więcej kwalifikowanie przez Zamawiającego wykonywanie czynności przez takich Ekspertów jak Główny Architekt, Ekspert ds. bezpieczeństwa, Analityk, czy Ekspert ds. oprogramowania  jako czynności administracyjno-biurowych przy realizacji przedmiotu zamówienia wydają się być brakiem wiedzy w zakresie realizacji projektów informatycznych.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wymaga, aby którakolwiek z ról podanych w rozdz. V pkt 1.2.4 SIWZ była ograniczona wyłącznie do czynności administracyjno-biurowych lub z nimi związana przy realizacji przedmiotu zamówienia i pytanie to wynika zapewne z niezrozumienia. Zamawiający uzna za spełniony obowiązek zatrudnienia osób wykonujących usługi w zakresie czynności administracyjno-biurowych przy realizacji przedmiotu zamówienia na podstawie umowy o pracę w przypadku, gdy wykonawca skieruje do realizacji zamówienia własnego pracownika (jednego) lub pracowników zatrudnionych na umowę o pracę w wymiarze czasu pracy nie mniejszym niż podany przez Zamawiającego.

Ponadto Zamawiający informuje, iż nie ingeruje w sposób prowadzenia działalności oraz organizację pracy administracyjno-biurowej Wykonawcy.

**Pytanie nr 3**

W punkcie 1.2.4 rozdz. V. Warunki udziału w postępowaniu dla wielu ról wymagacie Państwo znajomości COSMIC potwierdzone tym certyfikatem. Dlaczego, zgodnie z przepisami PZP, nie umieściliście Państwo informacji o równoważności tych certyfikatów z innymi takimi jak IFPUG ? Czy wymaganie posiadania certyfikatu COSMIC jest dla Państwa potwierdzeniem stosownych kompetencji dla danej roli, czy też stoją za takimi zapisami ważkie interesy Zamawiającego ?

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż w rozdz. V pkt 1.2.4 SIWZ (strona nr 9 pod tabelą) znajdują się informacje w zakresie równoważności certyfikatów. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany zapisów SIWZ poprzez usunięcie z tabeli rozdz. V pkt 1.2.4 SIWZ wymagania w zakresie znajomości COSMIC potwierdzonej certyfikatem (COSMIC Foundation Level Certificate).

**W związku z wystąpieniem okoliczności uzasadniających zmiany treści SIWZ oraz w wyniku udzielonych odpowiedzi, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje następujących zmian:**

1. **Rozdz. V SIWZ - Warunki udziału w postępowaniu, pkt 1.2.4**

**Dotychczasowy zapis:**

**1.2.4. dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:**

Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia o kwalifikacjach zawodowych, doświadczeniu i wykształceniu niezbędnym do wykonania zamówienia, odpowiadającym warunkom określonym poniżej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pełnionej roli** | **Kwalifikacje** | **Minimalna liczba udostępnionych osób** |
| **1.** | Kierownik Projektu / Zastępca Kierownika Projektu | 1) Posiada kwalifikacje potwierdzone ważnym certyfikatem: PRINCE2 Practitioner\* lub IPMA min. Level „C\*” lub Project Management Professional (PMP)\* lub wyższym.2) Pełnił funkcję kierownika projektu lub jego zastępcy w co najmniej jednym zakończonym wdrożeniem produkcyjnym projekcie informatycznym o wartości nie mniejszej niż **5 000 000,00 PLN brutto**, przez okres nie krótszy niż **6 miesięcy** w ciągu ostatnich 5 lat.3) Pełnił funkcję kierownika projektu lub jego zastępcy w co najmniej dwóch projektach o wartości nie mniejszej niż **1 500 000 PLN brutto** każdy, przez cały okres ich realizacji.4) Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia. | 3 |
| **2.** | Główny Analityk systemowy | 1) Posiada co najmniej **4 letnie** doświadczenie (w tym przynajmniej **12 miesięcy** w obszarze ochrony zdrowia) w zakresie: zbierania i specyfikacji wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych, opracowywania założeń i identyfikowania ograniczeń systemowych.2) Posiada co najmniej **2 letnie** doświadczenie (w tym przynajmniej **12 miesięcy** w obszarze ochrony zdrowia) w zakresie opracowywania: modelu danych (zakresu gromadzonych i przetwarzanych danych) wraz z modelem przepływu danych pomiędzy systemami. 3) Modelował procesy biznesowe w co najmniej **2 projektach**, w tym **1 z projektów** dotyczył obszaru ochrony zdrowia.4) Posiada umiejętności w zakresie znajomości COSMIC potwierdzone tym certyfikatem (COSMIC Foundation Level Certificate\*).5) Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia. | 1 |
| **3.** | Analityk systemowy | 1) Posiada co najmniej **12 miesięczne** doświadczenie w zakresie: zbierania i specyfikacji wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych, opracowywania założeń i identyfikowania ograniczeń systemowych.2) Posiada co najmniej **12 miesięczne** doświadczenie w zakresie opracowywania: modelu danych (zakresu gromadzonych i przetwarzanych danych) wraz z modelem przepływu danych pomiędzy systemami.3) Co najmniej dwóch z nich posiada doświadczenie, o którym mowa w pkt 1) i 2) w obszarze ochrony zdrowia.4) Co najmniej dwóch z nich posiada umiejętności w zakresie znajomości COSMIC potwierdzone tym certyfikatem (COSMIC Foundation Level Certificate\*).5) Co najmniej jeden z nich posiada doświadczenie w zakresie wykorzystania metody COSMIC. | 5 |
| **4.** | Główny Architekt systemowy  | 1) Posiada co najmniej **4 letnie** doświadczenie w zakresie projektowania (tworzenia) architektury systemów informatycznych.2) Posiada co najmniej **2 letnie** doświadczenie w zakresie projektowania architektury: systemów zorientowanych na usługi (SOA), systemów w architekturze wielowarstwowej, systemów o wysokiej wydajności i niezawodności, systemów wykorzystujących bazy danych.3) Brał udział w co najmniej **2 projektach** obejmujących swym zakresem budowę architektury systemów informatycznych i był odpowiedzialny za zaprojektowanie architektury IT systemu; wartość co najmniej jednego z tych projektów była nie mniejsza niż **10 000 000,00 PLN brutto** i był realizowany w ciągu ostatnich 5 lat.4) Posiada umiejętności w zakresie znajomości COSMIC potwierdzone tym certyfikatem (COSMIC Foundation Level Certificate\*).5) Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia . | 1 |
| **5.** | Główny Architekt korporacyjny | 1. Posiada co najmniej **5 letnie** doświadczenie zawodowe w zakresie modelowania architektury korporacyjnej, w tym co najmniej **3** **letnie** doświadczenie zawodowe w ww. zakresie z wykorzystaniem narzędzia Enterprise Architect firmy Sparx\*\*.
2. Brał udział w co najmniej **5 projektach** obejmujących swym zakresem budowę architektury systemów informatycznych i był odpowiedzialny za wykonanie metamodelu i modelu warstwy biznesowej, aplikacyjnej i danych oraz technologicznej, architektury korporacyjnej przedsiębiorstwa w języku Archimate; **co najmniej dwa z tych projektów** były realizowane w ciągu ostatnich 5 lat.
3. Posiada umiejętności w zakresie znajomości COSMIC potwierdzone ważnym certyfikatem COSMIC Foundation Level Certificate\*.
4. Posiada umiejętności w zakresie znajomości TOGAF The Open Group potwierdzone ważnymi certyfikatami TOGAF 8\* lub TOGAF 9\*.
5. Posiada umiejętności w zakresie znajomości modelowanie w języku ArchiMate 2 lub ArchiMate 3 potwierdzone ważnymi certyfikatami ArchiMate 2 Practitioner\* lub ArchiMate 3 Practitioner\*.
6. Posiada umiejętności w zakresie badania i oceny bezpieczeństwa informacji w systemach informatycznych potwierdzone ważnym certyfikatem COBIT 5 Foundation\*.
7. Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia.
 | 1 |
| **6.** | Specjalista ds. testowania oprogramowania | 1) Posiada kwalifikacje potwierdzone ważnym certyfikatem ISTQB Foundation\* lub wyższym.2) Pełnił funkcję testera przez okres **12 miesięcy.**3) Uczestniczył w co najmniej **2 projektach** informatycznych o wartości nie mniejszej niż **3 500 000,00 PLN** brutto każdy, pełniąc funkcję testera. | 3 |
| **7.** | Ekspert ds. bezpieczeństwa  | 1) Posiada kwalifikacje potwierdzone ważnym certyfikatem CISA\* lub CISSP\*.2) Posiada co najmniej **2 letnie** doświadczenie w zakresie projektowania i wdrażania zabezpieczeń systemów przetwarzających dane wrażliwe, o których mowa w art. 27 ustawy o ochronie danych osobowych.3) Posiada co najmniej **4 letnie** doświadczenie w zakresie projektowania i wdrażania zabezpieczeń transmisji danych przy wykorzystaniu systemów kryptograficznych. 4) Brał udział w co najmniej **2 projektach** obejmujących swym zakresem budowę systemów informatycznych i był odpowiedzialny za zaprojektowanie systemu bezpieczeństwa; wartość co najmniej jednego z tych projektów była nie mniejsza niż **10 000 000,00 PLN brutto**.5) Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia. | 2 |
| **8.** | Ekspert ds. wdrożenia i utrzymania  | 1. Posiada co najmniej **4 letnie** doświadczenie w planowaniu oraz wdrażaniu oprogramowania.
2. Posiada co najmniej **4 letnie** doświadczenie w organizacji eksploatacji systemów informatycznych.
3. Brał udział w co najmniej **2 projektach** obejmujących swym zakresem budowę systemów informatycznych i był odpowiedzialny za planowanie i wdrożenie oprogramowania; wartość co najmniej jednego z tych projektów była nie mniejsza niż **10 000 000,00 PLN brutto**.
4. Brał udział w co najmniej **2 projektach** obejmujących swym zakresem budowę systemów informatycznych i był odpowiedzialny za organizację eksploatacji systemów informatycznych; wartość co najmniej jednego z tych projektów była nie mniejsza niż **10 000 000,00 PLN brutto.**
5. Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia.
 | 2 |
| **9.** | Ekspert ds. hurtowni danych | 1) Posiada kwalifikacje potwierdzone ważnym certyfikatem SAS Certified Platform Administrator for SAS 9\*. 2) Posiada co najmniej **4 letnie** doświadczenie w zakresie projektowania i wdrażania systemów umożliwiających wielowymiarowe analizy danych.3) Posiada co najmniej **6 miesięczne** doświadczenie, o którym mowa w pkt. 1) w obszarze ochrony zdrowia.4) Posiada co najmniej **2 letnie** doświadczenie w pracy ze środowiskiem hurtowni danych firmy SAS Institute\*\*.5) Posiada znajomość zagadnień z zakresu data mining oraz raportowania z wykorzystaniem hurtowni danych.6) Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia. | 1 |
| **10.** | Ekspert ds. jakości oprogramowania  | 1) Brał udział w co najmniej **1 projekcie** obejmujących swym zakresem programowanie w językach skryptowych, przeprowadzanie testów funkcjonalnych aplikacji i raportowanie wyników, a także przeprowadzanie testów wydajnościowych.2) Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia. | 1 |
| **11.** | Specjalista ds. wsparcia projektów | 1) Posiada co najmniej **12 miesięczne** doświadczenie w przygotowywaniu i utrzymywaniu dokumentacji projektowej zgodnie z metodyką PRINCE2.2) Posiada co najmniej **12 miesięczne** doświadczenie w raportowaniu, sprawozdawczości, organizacji spotkań i kontaktach z uczestnikami projektu.3) Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia. | 2 |

**Otrzymuje brzmienie:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa pełnionej roli** | **Kwalifikacje** | **Minimalna liczba udostępnionych osób** |
| **1.** | Kierownik Projektu / Zastępca Kierownika Projektu | 1) Posiada kwalifikacje potwierdzone ważnym certyfikatem: PRINCE2 Practitioner\* lub IPMA min. Level „C\*” lub Project Management Professional (PMP)\* lub wyższym.2) Pełnił funkcję kierownika projektu lub jego zastępcy w co najmniej jednym zakończonym wdrożeniem produkcyjnym projekcie informatycznym o wartości nie mniejszej niż **5 000 000,00 PLN brutto**, przez okres nie krótszy niż **6 miesięcy** w ciągu ostatnich 5 lat.3) Pełnił funkcję kierownika projektu lub jego zastępcy w co najmniej dwóch projektach o wartości nie mniejszej niż **1 500 000 PLN brutto** każdy, przez cały okres ich realizacji.4) Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia. | 3 |
| **2.** | Główny Analityk systemowy | 1) Posiada co najmniej **4 letnie** doświadczenie (w tym przynajmniej **12 miesięcy** w obszarze ochrony zdrowia) w zakresie: zbierania i specyfikacji wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych, opracowywania założeń i identyfikowania ograniczeń systemowych.2) Posiada co najmniej **2 letnie** doświadczenie (w tym przynajmniej **12 miesięcy** w obszarze ochrony zdrowia) w zakresie opracowywania: modelu danych (zakresu gromadzonych i przetwarzanych danych) wraz z modelem przepływu danych pomiędzy systemami. 3) Modelował procesy biznesowe w co najmniej **2 projektach**, w tym **1 z projektów** dotyczył obszaru ochrony zdrowia.4) Posiada umiejętności w zakresie znajomości metod pomiaru złożoności oprogramowania5) Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia. | 1 |
| **3.** | Analityk systemowy | 1) Posiada co najmniej **12 miesięczne** doświadczenie w zakresie: zbierania i specyfikacji wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych, opracowywania założeń i identyfikowania ograniczeń systemowych.2) Posiada co najmniej **12 miesięczne** doświadczenie w zakresie opracowywania: modelu danych (zakresu gromadzonych i przetwarzanych danych) wraz z modelem przepływu danych pomiędzy systemami.3) Co najmniej dwóch z nich posiada doświadczenie, o którym mowa w pkt 1) i 2) w obszarze ochrony zdrowia.4) Co najmniej dwóch z nich posiada umiejętności w zakresie znajomości metod pomiaru złożoności oprogramowania.5) Co najmniej jeden z nich posiada doświadczenie w zakresie wykorzystania metody COSMIC. | 5 |
| **4.** | Główny Architekt systemowy  | 1) Posiada co najmniej **4 letnie** doświadczenie w zakresie projektowania (tworzenia) architektury systemów informatycznych.2) Posiada co najmniej **2 letnie** doświadczenie w zakresie projektowania architektury: systemów zorientowanych na usługi (SOA), systemów w architekturze wielowarstwowej, systemów o wysokiej wydajności i niezawodności, systemów wykorzystujących bazy danych.3) Brał udział w co najmniej **2 projektach** obejmujących swym zakresem budowę architektury systemów informatycznych i był odpowiedzialny za zaprojektowanie architektury IT systemu; wartość co najmniej jednego z tych projektów była nie mniejsza niż **10 000 000,00 PLN brutto** i był realizowany w ciągu ostatnich 5 lat.4) Posiada umiejętności w zakresie znajomości metod pomiaru złożoności oprogramowania.5) Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia . | 1 |
| **5.** | Główny Architekt korporacyjny | 1. Posiada co najmniej **5 letnie** doświadczenie zawodowe w zakresie modelowania architektury korporacyjnej, w tym co najmniej **3** **letnie** doświadczenie zawodowe w ww. zakresie z wykorzystaniem narzędzia Enterprise Architect firmy Sparx\*\*.
2. Brał udział w co najmniej **2 projektach** obejmujących swym zakresem budowę architektury systemów informatycznych i był odpowiedzialny za wykonanie metamodelu i modelu warstwy biznesowej, aplikacyjnej i danych oraz technologicznej, architektury korporacyjnej przedsiębiorstwa w języku Archimate; **oba z tych projektów** były realizowane w ciągu ostatnich 5 lat.
3. Posiada umiejętności w zakresie znajomości metod pomiaru złożoności oprogramowania.
4. Posiada umiejętności w zakresie znajomości modelowanie w języku ArchiMate 2 lub ArchiMate 3 potwierdzone ważnymi certyfikatami ArchiMate 2 Foundation\* lub ArchiMate 3 Foundation\*.
5. Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia.
 | 1 |
| **6.** | Specjalista ds. testowania oprogramowania | 1) Posiada kwalifikacje potwierdzone ważnym certyfikatem ISTQB Foundation\* lub wyższym.2) Pełnił funkcję testera przez okres **12 miesięcy.**3) Uczestniczył w co najmniej **2 projektach** informatycznych o wartości nie mniejszej niż **3 500 000,00 PLN** brutto każdy, pełniąc funkcję testera. | 3 |
| **7.** | Ekspert ds. bezpieczeństwa  | 1) Posiada kwalifikacje potwierdzone ważnym certyfikatem CISA\* lub CISSP\*.2) Posiada co najmniej **2 letnie** doświadczenie w zakresie projektowania i wdrażania zabezpieczeń systemów przetwarzających dane wrażliwe, o których mowa w art. 27 ustawy o ochronie danych osobowych.3) Posiada co najmniej **4 letnie** doświadczenie w zakresie projektowania i wdrażania zabezpieczeń transmisji danych przy wykorzystaniu systemów kryptograficznych. 4) Brał udział w co najmniej **2 projektach** obejmujących swym zakresem budowę systemów informatycznych i był odpowiedzialny za zaprojektowanie systemu bezpieczeństwa; wartość co najmniej jednego z tych projektów była nie mniejsza niż **10 000 000,00 PLN brutto**.5) Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia. | 2 |
| **8.** | Ekspert ds. wdrożenia i utrzymania  | 1. Posiada co najmniej **4 letnie** doświadczenie w planowaniu oraz wdrażaniu oprogramowania.
2. Posiada co najmniej **4 letnie** doświadczenie w organizacji eksploatacji systemów informatycznych.
3. Brał udział w co najmniej **2 projektach** obejmujących swym zakresem budowę systemów informatycznych i był odpowiedzialny za planowanie i wdrożenie oprogramowania; wartość co najmniej jednego z tych projektów była nie mniejsza niż **10 000 000,00 PLN brutto**.
4. Brał udział w co najmniej **2 projektach** obejmujących swym zakresem budowę systemów informatycznych i był odpowiedzialny za organizację eksploatacji systemów informatycznych; wartość co najmniej jednego z tych projektów była nie mniejsza niż **10 000 000,00 PLN brutto.**
5. Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia.
6. co najmniej jedna z osób posiada znajomość zbioru dobrych praktyk (framework) ITIL udokumentowaną certyfikatem ITIL na poziomie minimum Service Operation\*;
7. co najmniej jedna z osób posiada znajomość zbioru dobrych praktyk (framework) ITIL udokumentowaną certyfikatem ITIL na poziomie minimum Service Transition\*;
 | 2 |
| **9.** | Ekspert ds. hurtowni danych | 1. Posiada kwalifikacje potwierdzone ważnym certyfikatem \* SAS Certified Advanded Programmer for SAS 9\*.
2. Posiada co najmniej **4 letnie** doświadczenie w zakresie projektowania i wdrażania systemów umożliwiających wielowymiarowe analizy danych.
3. Posiada co najmniej **2 letnie** doświadczenie w pracy ze środowiskiem hurtowni danych firmy SAS Institute\*\*.
4. Posiada znajomość zagadnień z zakresu data mining oraz raportowania z wykorzystaniem hurtowni danych.
5. Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia.
 | 1 |
| **10.** | Ekspert ds. jakości oprogramowania  | 1) Brał udział w co najmniej **1 projekcie** obejmujących swym zakresem programowanie w językach skryptowych, przeprowadzanie testów funkcjonalnych aplikacji i raportowanie wyników, a także przeprowadzanie testów wydajnościowych.2) Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia. | 1 |
| **11.** | Specjalista ds. wsparcia projektów | 1) Posiada co najmniej **12 miesięczne** doświadczenie w przygotowywaniu i utrzymywaniu dokumentacji projektowej zgodnie z metodyką PRINCE2.2) Posiada co najmniej **12 miesięczne** doświadczenie w raportowaniu, sprawozdawczości, organizacji spotkań i kontaktach z uczestnikami projektu.3) Posiada znajomość języka polskiego, umożliwiającą dobrą komunikację adekwatną do pełnionej roli i przedmiotu zamówienia. | 2 |

W związku z dokonaną modyfikacją treści SIWZ, na podstawie art. 38 ust 4a ustawy Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 7 lipca 2017 roku do godziny 11:00.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 7 lipca 2017 roku o godzinie 11:30.

1. **Rozdział X pkt 14 SIWZ** - **Opis sposobu przygotowywania ofert**

**Dotychczasowy zapis:**

14. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w zamkniętej kopercie i oznakować w następujący sposób:

**Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia ul. Stanisława Dubois 5A, 00-184 Warszawa**

Oferta w postępowaniu na: „***Wsparcie Zamawiającego w realizacji projektów teleinformatycznych”,* znak sprawy: WZP.270.85.2017**

**Otworzyć na jawnym otwarciu ofert w dniu 2017-07-03 o godz. 11:30**

(opatrzyć nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy);

**Otrzymuje brzmienie:**

14. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w zamkniętej kopercie i oznakować w następujący sposób:

**Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia ul. Stanisława Dubois 5A, 00-184 Warszawa**

Oferta w postępowaniu na: „***Wsparcie Zamawiającego w realizacji projektów teleinformatycznych”,* znak sprawy: WZP.270.85.2017**

**Otworzyć na jawnym otwarciu ofert w dniu 2017-07-07 o godz. 11:30**

(opatrzyć nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy);

1. **Rozdział XI pkt 1 i 4 SIWZ - Miejsce i termin składania i otwarcia ofert.**

**Dotychczasowy zapis:**

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego przy ul. **Stanisława Dubois 5A, 00-184 Warszawa, piętro 1, Kancelaria - pok. nr 127,** do dnia **2017-07-03**, **do godziny 11:00** i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym **w rozdz. X SIWZ**.

(…)

4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Stanisława Dubois 5A – **piętro I, pok. 132c**, w dniu **2017-07-03 o godzinie 11:30**.

**Otrzymuje brzmienie:**

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego przy ul. **Stanisława Dubois 5A, 00-184 Warszawa, piętro 1, Kancelaria - pok. nr 127,** do dnia **2017-07-07**, **do godziny 11:00** i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym **w rozdz. X SIWZ**.

**(…)**

4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy ul. Stanisława Dubois 5A – **piętro I, pok. 132c**, w dniu **2017-07-07 o godzinie 11:30**.

**Jednocześnie Zamawiający udostępnia plik zawierający nowe brzmienie i tekst jednolity Załącznika nr 10 do SIWZ – Wykaz osób, uwzględniający zmiany wynikające z odpowiedzi na pytania i wnioski.**

Załączniki:

1. Załącznik nr 10 do SIWZ – Wykaz osób zmodyfikowany w dniu 2017-07-03

*wz. Dyrektora*

*Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia*

*(-) Paweł Masiarz*

*Zastępca Dyrektora ds. Teleinformatycznych*

Sporządził: *Tomasz Banaś*