**Gmina Śrem**

**Plac 20 Października 1**

**63-100 Śrem**

**Pismo: BP.271.33.2017.BS/4** Śrem dnia: 2017-09-21

# P O W I A D O M I E N I E

# o zmianach SIWZ

**Dotyczy:** zmiana zapisów SIWZ w postępowaniu na Dostawa i wdrożenie Systemu Informacji Przestrzennej Gminy Śrem wraz z dostawą niezbędnego sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu "TIK w służbie nowoczesnych usług elektronicznych Gminy Śrem'' (przetarg nieograniczony).

Szanowni Państwo,

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) w postępowaniu prowadzonym w trybie **przetarg nieograniczony**, na **Dostawa i wdrożenie Systemu Informacji Przestrzennej Gminy Śrem wraz z dostawą niezbędnego sprzętu komputerowego i oprogramowania w ramach projektu "TIK w służbie nowoczesnych usług elektronicznych Gminy Śrem''**, dokonuje następujących zmian zapisów w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**1)** pkt 6.2 Lp. 3 tabeli otrzymuje brzmienie:

|  |  |
| --- | --- |
| 3 | Zdolność techniczna lub zawodowa  O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej.  I. Warunek zostanie spełniony jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał lub wykonuje należycie 2 wdrożenia systemu informatycznego dla sektora publicznego o wartości minimum 500 000 zł .    II Warunek zostanie spełniony jeśli Wykonawca wykaże, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadają kwalifikacje zawodowe i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia oraz wskaże podstawę do ich dysponowania. Zespół, który będzie realizował zamówienie składa się co najmniej z następujących osób:    1. Kierownik projektu (minimum 1 osoba)  Osoba posiadająca:  - kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe z zakresu zarządzania projektami;  - ukończone szkolenie z zarządzania projektami, potwierdzone certyfikatem PRINCE 2 (minimum Foundation) lub równoważnym;  - doświadczenie zawodowe poparte udziałem w minimum 5 zrealizowanych projektach informatycznych polegających na wdrożeniu systemu informatycznego dla instytucji sektora publicznego.    2. Architekt systemów informatycznych (minimum 1 osoba)  Osoba posiadająca:  - znajomość projektowania i budowy architektury systemów potwierdzoną certyfikatem TOGAF lub równoważnym;  - wykształcenie wyższe informatyczne lub techniczne oraz wiedzę z zakresu projektowania architektury systemów informatycznych.    3. Ekspert ds. bezpieczeństwa (minimum 1 osoba lub zespól posiadający uprawnienia)  - minimum 10-letnie doświadczenie zawodowe związane z usługami IT, w tym co najmniej 5 lat doświadczenia w pełnieniu funkcji Ekspert ds. bezpieczeństwa w zakresie wdrażania projektów informatycznych i wdrażania systemów aplikacyjnych; oraz certyfikat CISSP: Certified Information System Security Professional (http://www.isc2.org) lub certyfikat CISA: Certified Information System Auditor (http://www.isaca.org) lub równoważny;  lub  - minimum 10-letnie doświadczenie zawodowe związane z usługami IT, w tym co najmniej 5 lat doświadczenia w pełnieniu funkcji Ekspert ds. bezpieczeństwa w zakresie wdrażania projektów informatycznych i wdrażania systemów aplikacyjnych; oraz  - uprawnienia minimum audytora wewnętrznego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji według normy bezpieczeństwa ISO 27001 lub ISO 17799 (ISO 27002) lub uprawnienia minimum audytora wewnętrznego systemu zarządzania ciągłością działania i planów odtwarzania awaryjnego według normy BS25999 lub normy ISO 22301, wydane przez instytucję nie powiązaną kapitałowo z Wykonawcą;  lub  - minimum 10-letnie doświadczenie zawodowe związane z usługami IT, w tym co najmniej 5 lat doświadczenia w pełnieniu funkcji Ekspert ds. bezpieczeństwa w zakresie wdrażania projektów informatycznych i wdrażania systemów aplikacyjnych; oraz  - posiada certyfikat Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC) (http://www.isaca.org/Certification/CRISC-Certified-in-Risk-and-Information-Systems-Control/Pages/default.aspx) lub równoważny    4. Analitycy (minimum 2 osoby)  Osoba posiadająca:  - umiejętność tworzenia modeli procesów biznesowych oraz zbierania i specyfikacji wymagań;  - doświadczenie w tworzeniu modeli procesów biznesowych/badawczych w co najmniej 2 projektach obejmujących wdrożenie zintegrowanych systemów informatycznych;  - doświadczenie w zbieraniu i specyfikowaniu wymagań z zastosowaniem języka UML w co najmniej 3 projektach obejmujących zaprojektowanie, budowę i wdrożenie zintegrowanych systemów informatycznych.    Co najmniej jedna z ww. osób powinna posiadać certyfikat UML Professional Foundation.    5. Programiści (minimum 2 osoby)  Osoba posiadająca:  - umiejętność programowania w języku zorientowanym obiektowo;  - umiejętność programowania rozwiązań przetwarzania danych w repozytoriach danych;  - umiejętność programowania na podstawie specyfikacji wymagań w języku UML;  - co najmniej 3 letnie doświadczenie w zakresie programowania oraz dokumentowania kodu źródłowego.    6. Specjalista ds. jakości oprogramowania (minimum 1 osoba)  Osoba posiadająca:  - doświadczenie w realizacji co najmniej 2 projektów informatycznych obejmujących wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego jako specjalista ds. jakości oprogramowania;  - certyfikat ISTQB na poziomie minimum Foundation Level;  - znajomość standardów związanych z wytwarzaniem oprogramowania (CMMI, RUP, standardy ISO, IEEE).    7. Specjalista ds. relacyjnej bazy danych GIS (minimum 1 osoba)  Osoba posiadająca:  - kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe z zakresu projektowania baz danych obiektów przestrzennych;  - doświadczenie zawodowe poparte udziałem w minimum 20 zrealizowanych projektach związanych z opracowaniem, instalacją i konfiguracją systemów informatycznych, polegających na wdrożeniu systemu informacji przestrzennej dla jednostek samorządu terytorialnego    Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia. |

mgr Sławomir Baum