Ogłoszenie nr 500302872-N-2018 z dnia 19-12-2018 r.

Zabrze:  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 661204-N-2018   
**Data:** 13/12/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Miasto Zabrze, Krajowy numer identyfikacyjny 276255520, ul. Powstańców Śląskich  5-7, 41-800  Zabrze, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 323733537, e-mail sekretariat\_bzp@um.zabrze.pl, faks 323733516.   
Adres strony internetowej (url):

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** SEKCJA III   
**Punkt:** III.1.3   
**W ogłoszeniu jest:** Zamawiający wymaga, aby osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadały następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie oraz zakres wykonywanych czynności: 1) INŻYNIER PROJEKTU - koordynujący cały projekt od strony organizacyjnej i technicznej; odpowiedzialny za nadzór realizacji projektu zgodnie z szczegółowymi wytycznymi technicznymi 1. Wykształcenie wyższe informatyczne lub wyższe techniczne wraz z ukończeniem studiów podyplomowych z zakresu systemów informacji przestrzennej. 2. Minimum 3 letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji inżyniera projektu lub eksperta ds. technicznych pełniącego funkcję kierownika projektu lub zespołu lub równoważną w co najmniej dwóch projektach o wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto łącznie w tym: a. min. jeden projekt, dotyczący wdrożenia systemów informatycznych GIS/SIT, b. min. jeden projekt dotyczący wdrożenia elektronicznych usług. 3. Minimum 3 letnie doświadczenie w przygotowywaniu dokumentacji technicznych, obejmujących budowę systemów informatycznych klasy GIS/SIT dla co najmniej dwóch projektów o łącznej wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto. 2) GŁÓWNY ANALITYK TECHNICZNY - odpowiedzialny za weryfikację od strony technicznej wszystkich zadań projektowych, odpowiedzialny za bezpośredni kontakt z informatykami (administratorami) 1. Wykształcenie wyższe informatyczne lub wyższe techniczne wraz z ukończeniem studiów podyplomowych z zakresu systemów informacji przestrzennej. 2. Minimum 3 letnie doświadczenie w przygotowywaniu dokumentacji projektowych obejmujących: a. budowę systemów informatycznych klasy GIS/SIT dla co najmniej dwóch projektów o łącznej wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto, b. budowę systemów informatycznych, w których jednym z elementów było dostarczenie elektronicznych usług, dla co najmniej dwóch projektów o łącznej wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto. (Jeśli wykazane w pkt. a i b systemy spełniają jednocześnie oba warunki, dany system może być wskazany jako właściwy do spełnienia wymagań opisanych zarówno w pkt. a. jak i b.) 3. Wiedza z zakresu projektowania środowisk aplikacyjnych z wykorzystaniem technologii WWW, ze szczególnym uwzględnieniem gromadzenia danych.   
**W ogłoszeniu powinno być:** Zamawiający wymaga, aby osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadały następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie oraz zakres wykonywanych czynności: 1) INŻYNIER PROJEKTU - koordynujący cały projekt od strony organizacyjnej i technicznej; odpowiedzialny za nadzór realizacji projektu zgodnie z szczegółowymi wytycznymi technicznymi 1. Wykształcenie: wyższe informatyczne lub - wyższe wraz z ukończeniem studiów podyplomowych z zakresu systemów informacji przestrzennej lub - wyższe wraz z posiadaniem wiedzy praktycznej i doświadczenia w zakresie budowy, wdrażania i funkcjonowania GIS/SIP, w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia dotyczącego wdrożenia elektronicznych usług geoinformacyjnych oraz budowę baz danych przestrzennych. 2. Minimum 3 letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji inżyniera projektu lub eksperta ds. technicznych pełniącego funkcję kierownika projektu lub zespołu lub równoważną w co najmniej dwóch projektach o wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto łącznie w tym: a. min. jeden projekt, dotyczący wdrożenia systemów informatycznych GIS/SIT, b. min. jeden projekt dotyczący wdrożenia elektronicznych usług. 3. Minimum 3 letnie doświadczenie w przygotowywaniu dokumentacji technicznych, obejmujących budowę systemów informatycznych klasy GIS/SIT dla co najmniej dwóch projektów o łącznej wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto. 2) GŁÓWNY ANALITYK TECHNICZNY - odpowiedzialny za weryfikację od strony technicznej wszystkich zadań projektowych, odpowiedzialny za bezpośredni kontakt z informatykami (administratorami) 1. Wykształcenie: wyższe informatyczne lub - wyższe wraz z ukończeniem studiów podyplomowych z zakresu systemów informacji przestrzennej lub - wyższe wraz z posiadaniem wiedzy praktycznej i doświadczenia w zakresie budowy, wdrażania i funkcjonowania GIS/SIP, w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia dotyczącego wdrożenia elektronicznych usług geoinformacyjnych oraz budowę baz danych przestrzennych. 2. Minimum 3 letnie doświadczenie w przygotowywaniu dokumentacji projektowych obejmujących: a. budowę systemów informatycznych klasy GIS/SIT dla co najmniej dwóch projektów o łącznej wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto, b. budowę systemów informatycznych, w których jednym z elementów było dostarczenie elektronicznych usług, dla co najmniej dwóch projektów o łącznej wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto. (Jeśli wykazane w pkt. a i b systemy spełniają jednocześnie oba warunki, dany system może być wskazany jako właściwy do spełnienia wymagań opisanych zarówno w pkt. a. jak i b.) 3. Wiedza z zakresu projektowania środowisk aplikacyjnych z wykorzystaniem technologii WWW, ze szczególnym uwzględnieniem gromadzenia danych.   
  
**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** SEKCJA III   
**Punkt:** III.5.1   
**W ogłoszeniu jest:** B) wykaz osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług lub kontrolę jakości, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nich czynności oraz informacja o podstawie do dysponowania tymi osobami. Zamawiający wymaga, aby osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadały następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie oraz zakres wykonywanych czynności: 1) INŻYNIER PROJEKTU - koordynujący cały projekt od strony organizacyjnej i technicznej; odpowiedzialny za nadzór realizacji projektu zgodnie z szczegółowymi wytycznymi technicznymi 1. Wykształcenie wyższe informatyczne lub wyższe techniczne wraz z ukończeniem studiów podyplomowych z zakresu systemów informacji przestrzennej. 2. Minimum 3 letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji inżyniera projektu lub eksperta ds. technicznych pełniącego funkcję kierownika projektu lub zespołu lub równoważną w co najmniej dwóch projektach o wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto łącznie w tym: a. min. jeden projekt, dotyczący wdrożenia systemów informatycznych GIS/SIT, b. min. jeden projekt dotyczący wdrożenia elektronicznych usług. 3. Minimum 3 letnie doświadczenie w przygotowywaniu dokumentacji technicznych, obejmujących budowę systemów informatycznych klasy GIS/SIT dla co najmniej dwóch projektów o łącznej wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto. 2) GŁÓWNY ANALITYK TECHNICZNY - odpowiedzialny za weryfikację od strony technicznej wszystkich zadań projektowych, odpowiedzialny za bezpośredni kontakt z informatykami (administratorami) 1. Wykształcenie wyższe informatyczne lub wyższe techniczne wraz z ukończeniem studiów podyplomowych z zakresu systemów informacji przestrzennej. 2. Minimum 3 letnie doświadczenie w przygotowywaniu dokumentacji projektowych obejmujących: a. budowę systemów informatycznych klasy GIS/SIT dla co najmniej dwóch projektów o łącznej wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto, b. budowę systemów informatycznych, w których jednym z elementów było dostarczenie elektronicznych usług, dla co najmniej dwóch projektów o łącznej wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto. (Jeśli wykazane w pkt. a i b systemy spełniają jednocześnie oba warunki, dany system może być wskazany jako właściwy do spełnienia wymagań opisanych zarówno w pkt. a. jak i b.) 3. Wiedza z zakresu projektowania środowisk aplikacyjnych z wykorzystaniem technologii WWW, ze szczególnym uwzględnieniem gromadzenia danych.   
**W ogłoszeniu powinno być:** B) wykaz osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług lub kontrolę jakości, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nich czynności oraz informacja o podstawie do dysponowania tymi osobami. Zamawiający wymaga, aby osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadały następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie oraz zakres wykonywanych czynności: 1) INŻYNIER PROJEKTU - koordynujący cały projekt od strony organizacyjnej i technicznej; odpowiedzialny za nadzór realizacji projektu zgodnie z szczegółowymi wytycznymi technicznymi 1. Wykształcenie: wyższe informatyczne lub - wyższe wraz z ukończeniem studiów podyplomowych z zakresu systemów informacji przestrzennej lub - wyższe wraz z posiadaniem wiedzy praktycznej i doświadczenia w zakresie budowy, wdrażania i funkcjonowania GIS/SIP, w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia dotyczącego wdrożenia elektronicznych usług geoinformacyjnych oraz budowę baz danych przestrzennych. 2. Minimum 3 letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji inżyniera projektu lub eksperta ds. technicznych pełniącego funkcję kierownika projektu lub zespołu lub równoważną w co najmniej dwóch projektach o wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto łącznie w tym: a. min. jeden projekt, dotyczący wdrożenia systemów informatycznych GIS/SIT, b. min. jeden projekt dotyczący wdrożenia elektronicznych usług. 3. Minimum 3 letnie doświadczenie w przygotowywaniu dokumentacji technicznych, obejmujących budowę systemów informatycznych klasy GIS/SIT dla co najmniej dwóch projektów o łącznej wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto. 2) GŁÓWNY ANALITYK TECHNICZNY - odpowiedzialny za weryfikację od strony technicznej wszystkich zadań projektowych, odpowiedzialny za bezpośredni kontakt z informatykami (administratorami) 1. Wykształcenie: wyższe informatyczne lub - wyższe wraz z ukończeniem studiów podyplomowych z zakresu systemów informacji przestrzennej lub - wyższe wraz z posiadaniem wiedzy praktycznej i doświadczenia w zakresie budowy, wdrażania i funkcjonowania GIS/SIP, w zakresie niezbędnym do realizacji zamówienia dotyczącego wdrożenia elektronicznych usług geoinformacyjnych oraz budowę baz danych przestrzennych. 2. Minimum 3 letnie doświadczenie w przygotowywaniu dokumentacji projektowych obejmujących: a. budowę systemów informatycznych klasy GIS/SIT dla co najmniej dwóch projektów o łącznej wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto, b. budowę systemów informatycznych, w których jednym z elementów było dostarczenie elektronicznych usług, dla co najmniej dwóch projektów o łącznej wartości co najmniej 1,0 mln zł brutto. (Jeśli wykazane w pkt. a i b systemy spełniają jednocześnie oba warunki, dany system może być wskazany jako właściwy do spełnienia wymagań opisanych zarówno w pkt. a. jak i b.) 3. Wiedza z zakresu projektowania środowisk aplikacyjnych z wykorzystaniem technologii WWW, ze szczególnym uwzględnieniem gromadzenia danych.   
  
**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** IV.   
**Punkt:** 6.2   
**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-12-28, godzina: 09:00,   
**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-01-03, godzina: 10:30