Jędrzejów, dnia 23.10.2018 r.

**INFORMACJA**

**dla Wykonawców nr 1**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**„Dostosowanie istniejących baz GESUT oraz utworzenie inicjalnej bazy GESUT oraz wykonanie digitalizacji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2017 r. poz. 1579** – dalej ustawy) dokonuje modyfikacji SIWZ:

1. **Zamawiający dokonuje modyfikacji pkt. 3.1 SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:**
   1. Przedmiotem zamówienia jest:

**Dla części I;**

Przedmiot zamówienia obejmuje dziewięć jednostek ewidencyjnych podzielonych na osiem zadań w wybranych jednostkach ewidencyjnych, wyszczególnionych w załączniku nr 1 do OPZ.

**Zadanie 1 -** IMIELNO

a) Utworzenie inicjalnej bazy GESUT w jednostce ewidencyjnej,

b) Dostosowanie istniejącej powiatowej bazy GESUT do zgodności z obowiązującym modelem pojęciowym danych GESUT, w jednostce ewidencyjnej.

c) Wprowadzenie do systemu teleinformatycznego Starosty utworzonych przez Wykonawcę zbiorów inicjalnej bazy GESUT.

**Zadanie 2 -** MAŁOGOSZCZ – obszar wiejski

a) Utworzenie inicjalnej bazy GESUT w jednostce ewidencyjnej,

b) Dostosowanie istniejącej powiatowej bazy GESUT do zgodności z obowiązującym modelem pojęciowym danych GESUT, w jednostce ewidencyjnej.

c) Wprowadzenie do systemu teleinformatycznego Starosty utworzonych przez Wykonawcę zbiorów inicjalnej bazy GESUT.

**Zadanie 3 -** NAGŁOWICE

a) Utworzenie inicjalnej bazy GESUT w jednostce ewidencyjnej,

b) Dostosowanie istniejącej powiatowej bazy GESUT do zgodności z obowiązującym modelem pojęciowym danych GESUT, w jednostce ewidencyjnej.

c) Wprowadzenie do systemu teleinformatycznego Starosty utworzonych przez Wykonawcę zbiorów inicjalnej bazy GESUT.

**Zadanie 4 -** OKSA

a) Utworzenie inicjalnej bazy GESUT w jednostce ewidencyjnej,

b) Dostosowanie istniejącej powiatowej bazy GESUT do zgodności z obowiązującym modelem pojęciowym danych GESUT, w jednostce ewidencyjnej.

c) Wprowadzenie do systemu teleinformatycznego Starosty utworzonych przez Wykonawcę zbiorów inicjalnej bazy GESUT.

**Zadanie 5 -** SĘDZISZÓW – miasto, SĘDZISZÓW – obszar wiejski

a) Utworzenie inicjalnej bazy GESUT w jednostce ewidencyjnej,

b) Dostosowanie istniejącej powiatowej bazy GESUT do zgodności z obowiązującym modelem pojęciowym danych GESUT, w jednostce ewidencyjnej.

c) Wprowadzenie do systemu teleinformatycznego Starosty utworzonych przez Wykonawcę zbiorów inicjalnej bazy GESUT.

**Zadanie 6 -** SŁUPIA (Jędrzejowska)

a) Utworzenie inicjalnej bazy GESUT w jednostce ewidencyjnej,

b) Dostosowanie istniejącej powiatowej bazy GESUT do zgodności z obowiązującym modelem pojęciowym danych GESUT, w jednostce ewidencyjnej.

c) Wprowadzenie do systemu teleinformatycznego Starosty utworzonych przez Wykonawcę zbiorów inicjalnej bazy GESUT.

**Zadanie 7 -** SOBKÓW

a) Utworzenie inicjalnej bazy GESUT w jednostce ewidencyjnej,

b) Dostosowanie istniejącej powiatowej bazy GESUT do zgodności z obowiązującym modelem pojęciowym danych GESUT, w jednostce ewidencyjnej.

c) Wprowadzenie do systemu teleinformatycznego Starosty utworzonych przez Wykonawcę zbiorów inicjalnej bazy GESUT.

**Zadanie 8 -** WODZISŁAW

a) Utworzenie inicjalnej bazy GESUT w jednostce ewidencyjnej,

b) Dostosowanie istniejącej powiatowej bazy GESUT do zgodności z obowiązującym modelem pojęciowym danych GESUT, w jednostce ewidencyjnej.

c) Wprowadzenie do systemu teleinformatycznego Starosty utworzonych przez Wykonawcę zbiorów inicjalnej bazy GESUT.

**Szczegółowy OPZ dla części I określono w załączniku nr 7 do SIWZ oraz załącznikach 01, 02, 03, 04 do OPZ i załączniku nr 05 do OPZ jako wzór harmonogramu realizacji.**

**Dla części II;**

**Zadanie 9**

**Wykonanie digitalizacji materiałów** państwowego zasobu geodezyjnego, wraz z utworzeniem rejestrów przestrzennych dokumentów źródłowych dla całego Powiatu Jędrzejowskiego.

* 1. Zamawiający udostępni Wykonawcy komplet danych i materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia w uzgodnionych terminach. W przypadku, gdy do wykonania przedmiotu zamówienia niezbędne będą materiały z wojewódzkiej lub centralnej części PZGiK, Zamawiający pozyska te materiały na podstawie art. 5 ust. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Pgik) lub na podstawie art. 15 ustawy z dnia 17 lutego 2005r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, a następnie udostępni je nieodpłatnie Wykonawcy.

1. Funkcjonującym u Zamawiającego Systemem do prowadzenia PZGiK jest system STRATEG firmy GEOBID, w którego skład wchodzi moduł OŚRODEK. System PZGiK jest dostosowany do obowiązującego modelu pojęciowego danych i umożliwia eksport oraz import danych w formatach: GML, SWDE oraz DXF. System umożliwia osadzanie danych cyfrowych (dokumentów i kopii cyfrowych) w dowolnych formatach, wraz z ich integracją z obiektami bazy danych. System umożliwia określanie zakresów przestrzennych dla każdego obiektu w bazie danych w postaci zakresów rastrowych, obszarowych lub działkowych.
2. Prace służące uzupełnieniu i porządkowaniu danych w bazie PZGiK, leżą w całości po stronie Wykonawcy. Zamawiający dopuszcza wykonania powyższych czynności za pośrednictwem narzędzi i mechanizmów zewnętrznych, które Wykonawca pozyska we własnym zakresie. W razie potrzeby zasilenia bazy danych PZGiK danymi z danego etapu prac, Zamawiający udostępni Wykonawcy jedno stanowisko komputerowe w siedzibie Zamawiającego. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu listę osób, dla których zostaną wystawione pisemne upoważnienia do dostępu do baz PZGiK oraz utworzone dedykowane konta dla Wykonawcy
3. Zamawiający wymaga, aby w ramach niniejszego zamówienia Wykonawca dostarczył narzędzie służącego do bieżącej digitalizacji dokumentacji geodezyjnej oraz wdrożył narzędzie w postaci programu komputerowego, pracującego w środowisku Windows 7/8.x/10, które zautomatyzuje proces bieżącej cyfryzacji operatów przyjmowanych do zasobu geodezyjnego. Narzędzie to musi być zgodne w wymogami opisanymi w rozdziale V załącznika nr 7a SIWZ.
4. O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcę posiadający wdrożony **Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji SZBI**, zgodnego z normą PN-ISO/IEC 27001:2014-12 lub równoważną, potwierdzone stosownym certyfikatem, wydanym, przez akredytowaną jednostkę certyfikującą.
5. Wymagania zapewniające należytą ochronę dokumentacji przekazanej do skanowania:

W zakresie spełnienia warunku zastosowania środków technicznych i organizacyjnych, zapewniających, zgodnie z art. 36 Ustawy o ochronie danych osobowych, ochronę przekazanej do digitalizacji dokumentacji przed ich udostępnieniem osobom nieupoważnionym, zabraniem przez osobę nieuprawnioną, przetwarzaniem z naruszeniem ustawy oraz zmianą, utratą, uszkodzeniem lub zniszczeniem, Zamawiający wymaga, aby:

* Miejsce przechowywania dokumentów oraz poddawania ich procesowi skanowania, wyposażone było w sprawny system sygnalizacji pożaru, posiadający odpowiednie certyfikaty (np. CNBOP), poddawany okresowym konserwacjom (zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami), jak również wyposażony w nadajnik do monitorowania stanu systemu i przekazywaniu informacji o zagrożeniu do jednostki Państwowej Straży Pożarnej. Warunek monitorowania, może zostać spełniony, poprzez wykazanie, iż Wykonawca dysponuję pracownikiem/pracownikami zapewniającymi nadzór nad systemem sygnalizacji pożaru 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu (w tym święta i dni wolne od pracy).
* Miejsce przechowywania dokumentów, wyposażone było w sprawny system sygnalizacji włamania i napadu, poddawany okresowym konserwacjom, w celu zapewnienia poprawności jego działania. Konserwacje systemu powinny być wykonywane, nie rzadziej niż raz w roku. Wymaga się, aby pomieszczenia w których przechowywana jest dokumentacja, posiadały na wejściu drzwi antywłamaniowe. Jeżeli pomieszczenie posiada okna, wymagane jest, aby były to okna antywłamaniowe, dopuszcza się stosowanie okien, zabezpieczonych kratami.
* Miejsce przechowywania dokumentów oraz poddawania ich procesowi skanowania, wyposażone było w sprawny system telewizji przemysłowej, rejestrujący zdarzenia w obrębie miejsca przechowywania dokumentów, jak i procesu skanowania. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dysponował systemem, który pozwoli na minimum 2 tygodniowe przechowywanie nagrań z obszarów, w których znajdują się dokumenty powierzone Wykonawcy. Wymagane jest, aby system podlegał okresowym konserwacjom, w celu zapewnienia poprawności jego działania. Konserwacje systemu powinny być wykonywane, nie rzadziej niż raz w roku.

Warunki określone powyżej winny być spełnione dla wszystkich lokalizacji, w których Wykonawca lub zaangażowani przez niego Podwykonawcy, będą przetwarzać i skanować powierzone dokumenty. Zamawiający, przed podpisaniem umowy, wymaga, aby Wykonawca wskazał, lokalizacje, w których zamierza realizować przedmiot Zamówienia. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia wizji lokalnej we wskazanych lokalizacjach, w celu sprawdzenia spełnienia warunków określonych w SIWZ

**Szczegółowy zakres opisu przedmiotu zamówienia (OPZ) zawiera załącznik nr 7a do SIWZ wraz załącznikami nr 01, 02, 03 do OPZ.**

**Zamówienie jest współfinansowane ze środków UE w ramach projektu pod nazwą e-GEODEZJA - cyfrowy zasób geodezyjny powiatów Buskiego, Jędrzejowskiego, Kieleckiego i Pińczowskiego w ramach działania Rozwój e-społeczeństwa z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.**

1. **Zamawiający dokonuje modyfikacji pkt. 23.1 SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:**
   1. Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć w celu zawarcia umowy:
2. Kopie stosownych uprawnień,
3. Umocowanie do podpisania umowy, jeżeli takie umocowanie nie wynika z treści złożonej oferty.
4. Szczegółową kalkulację zaoferowanej ceny.
5. Harmonogram finansów rzeczowym.
6. Certyfikat Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji SZBI,
7. Szczegółowy opis narzędzia służącego do bieżącej digitalizacji dokumentacji geodezyjnej, zgodnej z wymaganiami opisanymi w rozdz. V OPZ.
8. Przedłożenie dokumentów potwierdzających miejsce przechowywania dokumentów wskazanych w pkt. 3.1 Zadanie 9 ppkt. f)