

Lublin, dnia 04 marca 2020 r.

IGM-ZP.272.8.1.2020.AW1

## Wykonawcy

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), w związku z zapytaniem do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na wykonanie zadania pn. „**Wykonanie fotorejestracji i ewidencji drogowej dróg Powiatu Lubelskiego wraz z dostawą i wdrożeniem oprogramowania dedykowanego oraz architektury serwerowej w ramach projektu „ELEKTRONICZNE ZARZĄDZANIE DROGAMI W POWIECIE LUBELSKIM W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO NA LATA 2014-2020, OSI PRIORYTETOWEJ 2 CYFROWE LUBELSKIE, DZIAŁANIA 2.1 CYFROWE LUBELSKIE”**”, uprzejmie informuję:

### Pytanie 1)

**Dotyczy:** Załącznika nr 1 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia; Rozdział 4 – POZYSKANIE DANYCH, PKT. 7.4. Dane ewidencyjne dróg i mostów ppkt.10 Wykonawca pozyska informacje o robotach budowlanych, ich wykonawcach, budżecie, terminach i protokołach odbiór, okresu udzielanych gwarancji, dokumentacji projektowej prowadzonych inwestycji z okresu min. 3 roku przed rozpoczęciem Projektu.

Prosimy o podanie szacunkowej liczby dokumentów które należy wprowadzić do Systemu oraz format danych (wersja papierowej czy elektronicznej).

### Odp.

Zamawiający szacuje, iż do Systemu należy wprowadzić ok. stu dokumentów. Dane zostaną przekazane w wersji papierowej.

### Pytanie 2)

**Dotyczy:** Załącznika nr 1 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia; Rozdział 4 – POZYSKANIE DANYCH, PKT. 7.4. Dane ewidencyjne dróg i mostów Wykonawca ppkt.9 Wykonawca pozyska informacje o wykonanych przeglądach dróg i obiektów mostowych w zakresie protokołów kontroli szczegółowej i uproszczonej. Protokoły te muszą zostać podłączone jako załączniki w odpowiednim Systemie Dziedziny.

Prosimy o informacje o ilości załączników oraz w jakim formacie zostaną przekazane dane (wersja papierowa czy elektroniczna).

### Odp.

Dane w formie protokołów zostaną przekazane w wersji papierowej:

z przeglądów dróg w ilości ok. 140 szt. (przeglądy roczne i pięcioletnie)  
i obiektów mostowych ok. 96 szt. (przeglądy roczne i pięcioletnie)

### Pytanie 3)

**Dotyczy:** Załącznika nr 1 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia; Rozdział 4 – POZYSKANIE DANYCH, PKT. 7.4. Dane ewidencyjne dróg i mostów Wykonawca ppkt.11. Wykonawca wykona pełną ewidencję obiektów inżynierskich na drogach powiatowych w ilości 48 sztuk, zgodnie z wymaganiami książki obiektów mostowych. Wykonawca wykona również szkice w odpowiedniej skali przekrojów podłużnych i poprzecznych dla obiektów mostowych, których rozpiętość teoretyczna przynajmniej jednego z przęseł wynosi >20 m lub całkowita długość obiektu wynosi  $\geq 50$  m.

Prosimy o wykaz obiektów inżynierskich, które podlegają założeniu ewidencji oraz opracowania Książek obiektów mostowych. Prosimy o określenie liczby przekrojów poprzecznych oraz podłużnych dla każdego obiektu mostowego.

#### Odp.

Zamawiający określa liczbę przekrojów poprzecznych na 1 oraz przekrojów podłużny 1 dla każdego obiektu mostowego.

Wykaz obiektów inżynierskich znajduje się w załączniku 1 do odpowiedzi.

### Pytanie 4)

**Dotyczy:** Załącznika nr 1 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia; Rozdział 4 Rozdział 4 – POZYSKANIE DANYCH, PKT. 7.4. Dane ewidencyjne dróg i mostów Wykonawca ppkt.4. Wykonawca wykona ewidencję oświetlenia drogowego w zakresie lokalizacji latarni w sieci referencyjnej, liczby opraw, technologii oprawy, materiału słupa. Lokalizacja elementów oświetlenia powinna być określona z dokładnością na poziome obiektów osnowy III klasy.

Prosimy o podanie szacunkowej liczby punktów oświetleniowych, opraw oraz lamp położonych wzdłuż dróg powiatowych. Jeśli Zamawiający nie dysponuje takimi informacjami, to wnosimy o wykreślenie zapisu dotyczącego „technologii oprawy, materiału słupa”. Zapis ten wskazuje na inwentaryzację „ręczną” tych obiektów w terenie, nie zaś na podstawie skaningu mobilnego (np. skaningu mobilny nie daje możliwości dokładnego określenia technologii oprawy, materiału słupa).

#### Odp.

Zamawiający przychylił się do prośby i wykreślił zapisy dotyczące zapisu dotyczącego „technologii oprawy, materiału słupa”.

### Pytanie 5)

**Dotyczy:** Załącznika nr 1 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia; Rozdział 4 Rozdział 4 – POZYSKANIE DANYCH, PKT. 7.4. Dane ewidencyjne dróg i mostów Wykonawca ppkt.5.

Wykonawca wykona ewidencję drzew w zakresie lokalizacji drzew, nazwy zwyczajowej oraz rodzaju korony (liściaste, iglaste), odległości od osi drogi. Lokalizacja elementów zieleni powinna być określona z dokładnością na poziome obiektów osnowy III klasy.

Wnosimy o wykreślenie zapisu dotyczącego „nazwy zwyczajowej oraz rodzaju korony (liściaste, iglaste)”. Zapis ten wskazuje na inwentaryzację „ręczną” tych obiektów w terenie, nie zaś na podstawie skaningu mobilnego (np. skaningu mobilny nie daje możliwości określenia nazwy zwyczajowej drzew – określanej często na podstawie kształtu, formy liści drzew).

**Odp.**

Zamawiający przychylił się do prośby i wykreślił zapis dotyczący nazwy zwyczajowej oraz rodzaju korony (liściaste, iglaste).

#### **Pytanie 6)**

Wykonawca wskazuje, iż zgodnie z § 3 ust. 1 Załącznika nr 5 do SIWZ - „Wzór umowy”, termin wykonania Zamówienia wynosi 210 dni od daty podpisania umowy, lecz nie później niż do dnia 30 września 2020 r. Analogiczne postanowienie znajduje się w pkt. 4 SIWZ, które przewiduje, że czas trwania umowy zawartej w celu wykonania Zamówienia wynosić będzie 210 dni od dnia jej podpisania, lecz nie później niż do dnia 30 września 2020 r.

Powyższe postanowienia dokumentacji postępowania wydają się być jednoznaczne i nie powinny budzić wątpliwości. Jednakże Harmonogram realizacji Zamówienia („Harmonogram”) umieszczony w pkt. 3.4. Załącznika nr 1 do SIWZ - „Opis przedmiotu zamówienia”, może zostać odczytany w sposób niespójny z w/w projektem Umowy oraz pkt. 4 SIWZ. Harmonogram wskazuje bowiem, że całe Zamówienie powinno zostać wykonane w ciągu 4 miesięcy (dwa razy po 2 miesiące). Zamawiający nie przewiduje etapowania realizacji Zamówienia czy też odbiorów częściowych, na co może wskazywać treść harmonogramu.

Wskazane przez Zamawiającego w projekcie Umowy oraz SIWZ 210 dni na realizację przedmiotu zamówienia to około 7 miesięcy (210 dni, dzielone przez 30 dni), co jest niezgodne z harmonogramem, przewidującym tylko 4 miesiące na realizację przedmiotu Zamówienia.

**Odp.**

Termin wykonania zamówienia to 210 dni od daty podpisania umowy, lecz nie później niż do dnia 30 września 2020 r.

**W Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) stanowiącym Załączniku nr 1 do SIWZ, w pkt 3.4 harmonogram wystąpiła oczywista omyłka pisarska w zakresie terminów poszczególnych etapów, powinno być:**

Postępowanie o udzielenie zamówienia na „Wykonanie fotorejestracji i ewidencji drogowej dróg Powiatu Lubelskiego wraz z dostawą i wdrożeniem oprogramowania dedykowanego oraz architektury serwerowej w ramach projektu „ELEKTRONICZNE ZARZĄDZANIE DROGAMI W POWIECIE LUBELSKIM W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO NA LATA 2014-2020, OSI PRIORYTETOWEJ 2 CYFROWE LUBELSKIE, DZIAŁANIA 2.1 CYFROWE LUBELSKIE. ”  
IGM-ZP.272.8.1.2020.AW1

		3 miesiące	3 miesiące
IT	Dostawa i uruchomienie architektury IT		
	Dostawa i wdrożenie oprogramowania standardowego i bazodanowego		
Dostawa i wdrożenie Systemów Dzielinowych	System referencyjny		
	Infrastruktura drogowa		
	Obiekty inżynierskie		
	Organizacja ruchu drogowego		
	Projekty organizacji ruchu drogowego		
	Opiniowanie projektów organizacji ruchu		
	Protokoły kontroli okresowej		
	Dzienniki objazdów dróg		
	Utrzymanie bieżące		
	Dokumenty ewidencyjne		
	Prace budowlane		
	Decyzje lokalizacji i uzgodnienia		
	Wypadki i kolizje		
	Zajęcie pasa drogowego		
	Aplikacja mobilna		
	Informator drogowy (Geoportal zewnętrzny)		
uruchomienie e-Usług na poziomie III i wyżej			
Dane	Wykonanie fotorejestracji sferycznej		
	Wykonanie ewidencji drogowej		
	Wykonanie ewidencji obiektów mostowych		
	Szkolenia i opieka techniczna w trakcie Projektu i rok po jego zakończeniu		
Pozostałe	Nadzór nad realizacją projektu		
	Promocja projektu		

WICESTAROSTA LUBELSKI

*Andrzej Chrzęstowski*

KIEROWNIK  
Referatu ds. Informatyki  
*mgr Jarusz Grudzień*

