



**STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA**  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
ul. Mickiewicza 10  
47-100 Strzelce Opolskie

Strzelce Opolskie 01.12.2014r.

## **ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW NR 3**

**Wszyscy którzy pobrali:**  
**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**oraz**  
**SPECYFIKACJĘ TECHNICZNĄ**  
**SYSTEMU ZARZĄDZANIA**  
**INFRASTRUKTURĄ SIECI WODNO-**  
**KANALIZACYJNYCH**

Dotyczy: „Dostawy i wdrożenia systemu zarządzania infrastrukturą sieci wodno kanalizacyjnych”.

Zamawiający informuje, iż w sprawie w/w zamówienia wpłynęły następujące pytania:

### **Pytanie 1**

Dotyczy pkt.7 załączonej SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ SYSTEMU ZARZĄDZANIA INFRASTRUKTURĄ SIECI WODNO-KANALIZACYJNYCH

„W/w sprzęt informatyczny ma być zintegrowany z systemem GIS (stanowisko podglądowe) i współpracować z w/w systemem on-line. Ponadto, powinien współpracować z urządzeniami GPS w zakresie podglądu danych z systemu GIS oraz posiadać możliwość współpracy z systemami zewnętrznymi. Sprzęt informatyczny ma posiadać możliwość podglądu danych wektorowych/pozycji m.in. z Google Earth / Google Street View, w terenie, w siedzibie oraz poza siedzibą SWiK Sp. z o.o.

Czy Zamawiający przez w/w zapis rozumie, że na sprzęcie informatycznym (tablecie) ma być podgląd off-line do danych z systemu GIS, oraz przy podłączeniu do internetu również podgląd dostępnych danych z geoportalu, jak również wyświetlania sieci w programie Google Earth / Google Street View.

### **Odpowiedź 1**

Przez zintegrowanie sprzętu informatycznego (tablet) z systemem GIS (stanowisko poglądowe) i współpracę z w/w systemem on-line rozumie się uzyskanie możliwości dostępu do danych systemu GIS z platformy w/w sprzętu informatycznego. W/w dane systemu GIS wprowadzone mogą zostać na stanowisku edycyjnym, na zasadzie wgrania na tablet pliku z aktualnymi danymi wygenerowanego przez operatora stanowiska edycyjnego. Plik taki może również zostać przesłany przez operatora stanowiska edycyjnego internetem/ siecią wewnętrzną lub umieszczony na serwerze, skąd operator sprzętu informatycznego pobierze i zainstaluje plik na komputerze przenośnym lub każdym innym dowolnym komputerze, gdzie będzie wgrane niezbędne oprogramowanie bez limitu ilości stanowisk poglądowych.

Ponadto, przy podłączeniu w/w sprzętu informatycznego do internetu Zamawiający ma mieć możliwość podglądu dostępnych danych z geoportalu, jak również możliwość wyświetlenia sieci w programie Google Earth / Google Street View.

### **Pytanie 2**

Które z wymienionych obrębów (miejscowości posiadają mapę cyfrową?)

### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający nie posiada takiej informacji. W/w dane Wykonawca powinien pozyskać z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

### **Pytanie 3**

Czy miasto Strzelce Opolskie posiada mapę cyfrową na całej swojej powierzchni?

### **Odpowiedź 3:**

Zamawiający nie posiada takich informacji. W/w dane Wykonawca powinien pozyskać z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

### **Pytanie 4**

Jaki orientacyjny procent stanowi mapa cyfrowa względem całej powierzchni opracowania?

### **Odpowiedź 4:**

Zamawiający nie posiada takiej informacji. W/w dane Wykonawca powinien pozyskać z Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

### **Pytanie 5**

Czy Zamawiający rozważa pozyskanie map cyfrowych niezbędnych do wdrożenia Systemu we własnym zakresie i przekazanie ich Wykonawcy w celu użycia do realizacji wdrożenia Systemu?

### **Odpowiedź 5:**

W ramach zadania pn „Dostawa i wdrożenie systemu zarządzania infrastrukturą sieci wodno-kanalizacyjnych” Zamawiający nie pozyska map cyfrowych we własnym zakresie.

Zgodnie z pkt. 5.1.a) Opisu przedmiotu zamówienia do obowiązków Wykonawcy należy przeprowadzenie pełnej inwentaryzacji istniejącego i nowo budowanego mienia wodno-ściekowego Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o Inwentaryzacja ma zostać stworzona od podstaw poprzez wektoryzację rastrów lub konwersję w oparciu o dane wektorowe pozyskane z Ośrodków Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Do stworzenia takiej mapy wykorzystywane mogą również zostać także materiały branżowe. W sytuacji posiadania w systemie skalibrowanych rastrów, użytkownik ma mieć możliwość wprowadzania danych wektorowych reprezentujących sieć i armaturę.

Zamawiający nie dostarcza również informacji opisowych do inwentaryzowanych obiektów. System Gis powinien być zintegrowany z bazą danych eksploatowanych przez Zamawiającego systemów TP Media i TP Administrator.

Ponadto, Zamawiający nie posiada map zasadniczych uzbrojenia terenu.

### **Pytanie 6**

Dotyczy: Opis przedmiotu zamówienia, Punkt 5.2, podpunkt g)

Mając na uwadze, że postępowanie musi zapewnić zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania Oferentów to czy Zamawiający zobliguje Producenta systemu TP-MEDIA do współpracy z wyłonionym wykonawcą?

### **Odpowiedź 6**

Zasady współpracy pomiędzy Oferentem, a firmami informatycznymi których oprogramowanie jest przez SWIK Sp. z o.o. eksploatowane, są bezpośrednio ustalone między tymi firmami. Do obowiązków Wykonawcy należy złożenie takiej oferty, która

zapewniać będzie zgodność oferowanego produktu/ systemu z wymaganiami funkcjonalnymi określonymi w Ogłoszeniu Zamawiającego.

**Pytanie 7**

Dotyczy: Opisu przedmiotu zamówienia, Punkt 4, podpunkt f)

Na jakiej zasadzie ma się odbywać odczyt z punktów kontrolnych? Czy mają Państwo system SCADA, z którym należy się zintegrować?, jeśli tak to jaki i czy będzie udostępnione API do integracji?.

**Odpowiedź 7**

Zamawiający posiada system monitoringu (PMAC), którego dostawcą jest firma „Złote Runo” Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (00-681) przy ul. Hoża 57/15.

Odczyt z punktów kontrolnych ma być zgodny z wymaganiami przedstawionymi w Ogłoszeniu przez Zamawiającego, a sposób jego realizacji należy do bezpośrednich ustaleń między Oferentem, a dostawcą tego systemu.

PREZES ZARZĄDU

*Marian Waloszyński*



