

Znak sprawy: PR/281/11-E/02/20

PR/281/AP/<sup>159</sup>...../<sup>02</sup>...../20

Legnica, dn. 28.02.2020 r.

Dotyczy: Przetargu na „Opracowanie programu rozwoju systemu kanalizacyjnego i systemu wodociągowego dla miasta Legnica”.

W związku z otrzymanymi zapytaniami od jednego z oferentów przekazujemy dodatkowe informacje:

Pytanie 1:

W ramach doświadczenia zawodowego Zamawiający wymaga wykazanie projektu w ostatnich 5 latach polegającego na opracowaniu programu rozwoju systemu kanalizacyjnego i wodociągowego, wymagając jednocześnie jako kryterium jedynie wielkości miasta (50k mieszkańców). Takie podejście spowoduje, że dopuszczone mogą zostać podmioty nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i kwalifikacji, które wykonały przykładowo uproszczony model zawierający nawet 1 km sieci (podobne sytuacje mają miejsce w praktyce) co jest zupełnie nieadekwatne do wielkości modelu w mieście Legnica. Dla dobra projektu zaleca się wprowadzenia minimalnego wymagania sieci zamodelowanej w ramach wykonania projektu. Sugerujemy zmianę wymogu na bardziej adekwatny dla skali niniejszego projektu: „...Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz wykonywali w okresie ostatnich 5 lat z zamówienie opracowania programu rozwoju systemu kanalizacyjnego i systemu wodociągowego dla miasta co najmniej 100k mieszkańców i minimalnej długości zamodelowanej sieci 200k...).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w warunkach zamówienia (pkt. 1.3.2.) zostały określone m.in. kryteria dot. długości sieci odzwierciedlonej w modelu. Zamawiający podtrzymuje zapisy WZ.

Pytanie 2:

W ramach doświadczenia osobowego Zamawiający wymaga posiadania min. 2 osób posiadających m.in. min. 2 letnie doświadczenie praktyczne w obsłudze oprogramowania Bentley Water GEMS i pracy z modelem na tym oprogramowaniu oraz potwierdzony przez producenta fakt posiadania tego oprogramowania. Takie wymaganie drastycznie zawęży liczbę potencjalnych wykonawców zadań określonych przez Zamawiającego. Podmioty, które posiadają nawet niewspółmiernie większe doświadczenie w modelowaniu systemów wodociągowych jak również kanalizacyjnych, a nie posiadają oprogramowania firmy Bentley, lub nie pracowały z tym rozwiązaniem, nie będą mogły przystąpić do

złożenia oferty. Wykonawców, którzy spełnią ten specyficzny wymóg jest na rynku (szczególnie polskim) bardzo niewiele. Jako, że samo narzędzie nie stanowi o wiedzy i doświadczeniu modelarza, to mając na uwadze dobro projektu, jak i równe traktowanie wykonawców i zasadę uczciwej konkurencji, prosimy o analogiczne dopuszczenie również alternatywnego, komercyjnego i powszechnie stosowanego zarówno na rynku polskim jak i światowym rozwiązania MIKE URBAN, które służy zarówno do modelowania systemów wodociągowych jak i kanalizacyjnych w kontekście wymagań osobowych opisanych w punkcie 1.3.2. Warunków Zamówienia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż zmienia zapis punktu 1.3.2. tiret 3 Warunków Zamówienia na następujący:  
„posiadać przynajmniej 2-letnie doświadczenie praktyczne w obsłudze oprogramowania Bentley WaterGEMS i pracy z modelem numerycznym sieci wodociągowej w ramach tego oprogramowania; ponadto 1 osoba winna wykonać przynajmniej 1 usługę (analizę, opracowanie) przy użyciu tego oprogramowania w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert – wymagane złożenie stosownych oświadczeń ze wskazaniem wykonywanych zadań, miejsc ich wykonywania oraz osobą kontaktową do weryfikacji”.

Zamawiający informuje, iż Wykonawca będzie mógł skorzystać z oprogramowania wykorzystywanego obecnie przez Zamawiającego.

Dodatkowo Zamawiający udostępnia stosowny druk oświadczenia na swojej stronie internetowej.

**Pytanie 3:**

Z uwagi na złożony zakres Zamówienia, liczne niejasności, specyficzne wymagania a także zasadność odbycia wizji lokalnej prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na 27.03.2020 r.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż zmienia termin składania ofert do dnia 23.03.2020 r.

Z poważaniem

PREZES DORZĄDU

Zbigniew Mróz

