

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

Legnica, dn. 17.03.2020 r.

PR/281/AP/...212.../03/20

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

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

Pytanie 1:

W SIWZ w pkt 1.3.2 sformułowano wymóg posiadania przynajmniej dwóch osób do wykonania prac. Prosimy o potwierdzenie, czy słusznie zakładamy, że osoby te winny spełnić łącznie te warunki? Sugeruje nam to sformułowanie „osoby te winny” a nie „każda z tych osób winna”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymagania zawarte w punkcie 1.3.2. winny spełniać przynajmniej dwie osoby łącznie. Możliwe są zatem różnice w wykształceniu i doświadczeniu pomiędzy tymi osobami.

Pytanie 2:

W przypadku gdyby powyższa interpretacja była niesłuszna i wymóg ten wg Państwa powinna spełniać każda z tych osób, to pragniemy zwrócić uwagę, że modelowanie hydrodynamiczne kanalizacji i systemów deszczowych na ogół wykonywane jest przez inne osoby niż te, które specjalizują się w zaopatrzeniu w wodę i modelowaniu sieci wodociągowej. Dlatego zwracamy się o rozdzielenie tych wymogów w sposób następujący:

Jedna osoba powinna spełniać wymogi zawarte w tirecie 1, 2, 4 punktu 1.3.2 (doświadczenie kanalizacyjne), a druga osoba powinna spełniać wymogi zawarte w tirecie 1, 3 i 5 punktu 1.3.2. (doświadczenie wodociągowe).

Łączenie tych funkcji nie wnosi żadnej nowej treści, a równocześnie ogranicza zespół wykonawczy do dużych firm zagranicznych, które tego typu doświadczenie mogły zdobywać łącznie poza granicami Polski, gdzie możliwe że rynek funkcjonuje w inny sposób.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymagania zawarte w punkcie 1.3.2. winny spełniać przynajmniej dwie osoby łącznie. Możliwe są zatem różnice w wykształceniu i doświadczeniu pomiędzy tymi osobami.

Pytanie 3:

Uprzejmie prosimy także o modyfikację treści wymogu zawartego w SIWZ pkt 1.4 tak aby również w tym punkcie możliwe było rozdzielenie doświadczenia Wykonawcy, tak by można było wykazać się dwoma zamówieniami, w których jednym przedmiotem był program rozwoju systemu kanalizacyjnego, a w drugim program rozwoju systemu wodociągowego. Projekty, w których oba te programy są realizowane równocześnie są nieczęste, a znowu wymóg ten niepotrzebnie limitowałby liczbę

wykonawców nie zwiększając zakresu ich doświadczenia w stosunku do tych wykonawców, którzy tego typu programy robili w formie odrębnych zamówień.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmienia treść punktu 1.4 na następującą:

„Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz wykonali w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert co najmniej 1 opracowanie programu rozwoju systemu kanalizacyjnego i 1 opracowanie programu rozwoju systemu wodociągowego dla miasta/miast co najmniej 50 tys. mieszkańców.”

Pytanie 4:

W odpowiedzi na pytanie 2 z 28.02.2020 r. Zamawiający wymaga w ramach doświadczenia zawodowego wskazania 2 osób posiadających 2-letnie doświadczenie w modelowaniu w oprogramowaniu Bentley Water GEMS oraz wykonaniu 1 wdrożenia przez przynajmniej 1 z tych osób. Sprecyzowane wymaganie w dalszym ciągu drastycznie ogranicza liczbę potencjalnych wykonawców, posiadających mimo wszystko spore doświadczenie w modelowaniu. Stosowane narzędzie nie stanowi o wiedzy i doświadczeniu w modelowaniu, a opanowanie obsługi narzędzia dla doświadczonego modelarza to kwestia maksymalnie kilku dni.

Mając na uwadze powyższe, zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający dopuści w ramach doświadczenia zawodowego 2 osoby posiadające min. 5-letnie (większe niż wymagane) doświadczenie w modelowaniu hydraulicznym sieci wod-kan w aplikacji alternatywnej MIKE URBAN, które brały udział w wykonaniu co najmniej 2 zakończonych (potwierdzone referencjami, protokołem odbioru, bądź odpowiednim doświadczeniem) modeli sieci wodociągowej i 2 modeli sieci kanalizacyjnej w ostatnich 5 latach?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zmienia treść tiretu 3 pkt. 1.3.2. na następującą:

„posiadać przynajmniej 3-letnie doświadczenie praktyczne w obsłudze oprogramowania do modelowania warunków pracy sieci wodociągowej (różnego od EPANET i posiadającego wewnętrzne mechanizmy wymiany danych z systemami GIS), jak i pracy z modelem numerycznym sieci wodociągowej w ramach tego oprogramowania; ponadto należy wykazać wykonanie przy użyciu tego oprogramowania przynajmniej 1 opracowania koncepcji lub programu ogólnego w zakresie sieci wodociągowej dla miasta o liczbie mieszkańców przynajmniej 50 tysięcy mieszkańców, w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składani ofert”

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Zbigniew Mróz