



Siewierz, dnia 30 października 2014 r.

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

W związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Przebudowa sieci wodociągowej w sołectwach w południowej części Gminy Siewierz**”, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /tekst jednol. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm./ wyjaśniamy:

Zapytanie 1:

Proszę o podanie ilości obmiarowej w pozycji 2.13 przedmiaru robót.

Odpowiedź 1:

Zgodnie z załączonym przedmiarem robót w poz.2.13 należy przyjąć ilość 6 480 m².

Zapytanie 2:

Zgodnie z zapisami siwz IX 2.2. przystępując do postępowania przetargowego należy wykazać się posiadaniem wiedzy i doświadczenia potwierdzającego, że *„w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył: co najmniej dwie inwestycje polegające na wybudowaniu, przebudowaniu lub remoncie sieci wodociągowej o wartości nie mniejszej niż 1 500 000 zł. brutto każda”*

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający uzna spełnienie powyższego warunku w przypadku przedłożenia referencji potwierdzających wykonanie sieci wodociągowej o łącznej długości 12.741,50 mb za kwotę 3 050 000 zł. w ramach jednego zdania inwestycyjnego.

Odpowiedź 2:

Nie. Zgodnie z zapisami części IX pkt.2.2 specyfikacji istotnych warunków zamówienia Wykonawca winien wykazać iż w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie **wykonał** w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył: **co najmniej dwie inwestycje polegające na wybudowaniu, przebudowaniu lub remoncie sieci wodociągowej o wartości nie mniejszej niż 1 500 000 zł. brutto każda.**

Dyrektor Zakładu Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Siewierzu
mgr inż. Andrzej Dyszy