

Sosnowiec, dnia 26 lutego 2024 roku

Oznaczenie zamówienia: 16/2024/TW/KP

Do wykonawców  
ubiegających się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą: „WYKONYWANIE BADAŃ ZAGĘSZCZANIA GRUNTU PO ROBOTACH WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH NA TERENIE MIASTA SOSNOWCA”

**Wyjaśnienie oraz zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia  
(podstawa: § 17 ust. 8 i 12 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych)**

W związku z otrzymaniem w dniu 26 lutego br. wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), przekazuję treść pytania oraz wyjaśniam:

**ZAPYTANIE:**

„(...) mam pytanie odnośnie „WYKONANIE BADANIA METODĄ PRÓBNEGO OBCIĄŻENIA” o jaką metodę badania dokładnie chodzi. Płytę statyczną VSS czy dynamiczną LWDT/HMP. Do badania płytą statyczną VSS potrzebne jest obciążenie (np. załadowana ciężarówka, koparko-ładowarka typu Caterpillar). Jeżeli w zamówieniu chodzi badanie o płytą VSS to po czyjej stronie jest zapewnienie obciążenia. Badanie płytą dynamiczną LWDT/HMP nie wymaga obciążenia”.

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE:**

Zamawiający wyjaśnia, iż w ramach wykonania badania zagęszczenia gruntu metodą próbnego obciążenia wykonawca zobowiązany będzie przeprowadzić badanie przy użyciu płyty dynamicznej.

Zamawiający zmienia treść pkt 2.2. Rozdziału 3 SWZ, w następującym sposób:

- o dotychczasowe brzmienie: „Dobierać metodę badania zgodnie z przepisami obowiązującymi dla poszczególnych rodzajów podłoża, określonych w normach: PN-S-02205:1998, PN-B-06050:1999, PN-S-06102:1997”;
- o zmienione brzmienie: „Dobierać metodę badania odpowiednią dla poszczególnych rodzajów podłoża”;

Analogicznej zmianie ulega treść pkt 1.2. § 3 Projektu umowy w sprawie zamówienia stanowiącego Załącznik nr 1 do SWZ.

**Przedmiotowe wyjaśnienia oraz zmiana stają się wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia i stanowią integralną część SWZ, udostępnionej przez zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawcy zobowiązani są do uwzględnienia zmiany w składanych ofertach.**

PREZES ZARZĄDU

Paweł Kopiczyński