|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA  w Bydgoszczy - sp. z o.o.**  **ULICA TORUŃSKA 103 \* 85-817 BYDGOSZCZ \* SKRYTKA POCZTOWA 604** | | |
| **KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ**  **Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142**  **REGON 090563842**  **NIP 554 030 92 41**  **Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy**  **XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego**  **Wysokość kapitału zakładowego: 368.808.000,00 zł** | | ZARZĄD SPÓŁKI:  Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki  Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska  Członek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz Smoczyński | TELEFON: 52 586 06 00  FAX: 52 586 05 93  52 586 05 83  adres e-mail: bok@mwik.bydgoszcz.pl  sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl  adres WWW: http://www.mwik.bydgoszcz.pl |

ZP-013/U/RZ/2023 Bydgoszcz, 12.12.2023

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „****Załadunek, transport i przetworzenie odpadu o kodzie 190805”*** *(nr referencyjny ZP-013/U/RZ/2023).*

**Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”)**

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o. (dalej jako „*Zamawiający*”),   
w odpowiedzi na wniosek wykonawcy o wyjaśnienie treści SWZ, złożony na podstawie   
art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), udostępnia treść zapytania wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1:**

Szanowni Państwo, uprzejmie prosimy o umożliwienie pobrania próbki osadu w celu przeprowadzenia badania wraz z wyznaczeniem terminu pobrania próbki - preferowany termin poboru: 15 grudnia.

**Wyjaśnienia Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż umożliwi pobór próbek osadu do badań w dwóch terminach:

1. 15.12.2023r w godzinach od 13.00 do 14.30
2. 18.12.2023r w godzinach od 10.00 do 11.00.

W imieniu Zamawiającego

|  |  |
| --- | --- |
| Członek Zarządu  mgr inż. Włodzimierz Smoczyński  podpis nieczytelny | Prezes Zarządu  mgr inż. Stanisław Drzewiecki  podpis nieczytelny |