



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 66-26-541, (14) 66-26-510
e-mail: techniczny@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

Znak: 1/09/RB/KK/2022

Brzesko, dnia 12.10.2022 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Spółka z o.o. przesyła odpowiedzi na skierowane zapytania w związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia dla zadania pn.: **„Remont zbiornika wody czystej nr 2 (od strony zachodniej) zlokalizowanego na terenie pompowni wody Garbatka na działce nr 2357/2 w msc. Brzesko”**.

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza wniesienie zabezpieczenia terminowego wykonania robót w formie gwarancji ubezpieczeniowej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wniesienie zabezpieczenia terminowego wykonania robót w formie gwarancji ubezpieczeniowej a także w innych formach zgodnie z pkt 13 ppkt 3 SIWZ.

Pytanie 2.

Czy jest możliwość dokonania wizji lokalnej, w szczególności oceny stanu zbiornika od wewnątrz i istniejących powłok na ścianach, stropie oraz posadzce. Jeśli nie ma możliwości opróżnienia zbiornika w celu przeprowadzenia wizji, czy Zamawiający może określić/doprecyzować, czym są obecnie pokryte powierzchnie zbiornika od wewnątrz, w szczególności czy są pokryte powłokami żywicznymi, szlamami czy powłokami mineralnymi. Czy zamawiający dysponuje i może udostępnić ekspertyzę stanu zbiornika, projekt remontu, zdjęcia lub inne dokumenty pozwalające precyzyjniej przyjąć zakres i rodzaj prac niezbędnych do przygotowania naprawianych powierzchni.

Odpowiedź:

Wizja lokalna nie może być przeprowadzona ze względu na fakt, że zbiornik aktualnie eksploatowany jest w systemie pracy ciągłej - jest zalany wodą. Zamawiający nie posiada informacji na temat rodzaju aktualnej wyprawy wewnętrznej ścian, słupów, dna i stropu zbiornika. Zbiornik jest obiektem z lat 70 tych i sposób wyprawy powierzchni wewnętrznych jest adekwatny do wówczas stosowanych technologii.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Piotr Lach