



www.pwik.brzeg.pl

e-mail:

sekretariat@pwik.brzeg.pl

Centrala – Sekretariat

tel. 77 416 22 44

tel. 77 416 40 51

tel. fax 77 416 31 53

Pogotowie wod-kan:

tel. 77 416 22.44

Stacja Uzdatniania Wody:

tel. 77 411 99 79

Oczyszczalnia Ścieków:

tel. 77 416 29 17

Laboratorium:

tel. 77 411 99 78

Kapitał zakładowy:

39 287 700,00 Zł

NIP: 747-000-47-95

Regon: 530591031

Konta bankowe:

Bank PKO S. A.

18124042721111000048314145

ING Bank Śląski

50105014901000002280370228

Brzeg, dnia 21.06.2022 r.

TU/6924/22

Wyjaśnienia treści Zapytania ofertowego oraz zmiana treści Zapytania ofertowego

Dotyczy postępowania o numerze referencyjnym TU-ZO-08-2022 na Kontrakt pn. Wymiana membrany zbiornika biogazu na oczyszczalni ścieków w Brzegu.

Zamawiający odpowiada na wniosek do treści Zapytania ofertowego oraz dokonuje zmiany w treści Zapytania ofertowego w następującym zakresie:

Wniosek dostarczony w dniu: 16.06.2022r.

Pytanie nr 1

Punkt 4, montaż nowej powłoki zbiornika wraz z dodatkową powłoką ochronną na fundamencie. W zbiorniku pod membraną znajduje się dostarczona z membraną mata antystatyczna. Nie sądzimy, żeby w okresie eksploatacji uległa ona zniszczeniu. Zakup nowej maty (przez co rozumiemy określenie „powłoka ochronna”) będzie generował dodatkowy koszt. W związku z tym, pytanie, czy ten warunek uważacie Państwo za konieczny?

Pytanie nr 2

Punkt 8, ewentualne drobne naprawy fundamentu. Nie można oszacować ewentualnych kosztów napraw, bez wcześniejszego wglądu do zbiornika. Fundament zbiornika biogazu nie był narażony na szkodliwe działanie cieczy itp. Pytanie, czy ten punkt jest konieczny, gdyż przewidzenie ewentualnych kosztów jest nierealne?

Odpowiedź na pytanie nr 1 i nr 2:

W odpowiedzi na pytania Zamawiający wyznacza wizję terenową na obiekcie na dzień 23.06.2022 o godzinie 11:00, w trakcie której będzie można zapoznać się z obecnym stanem zbiornika.

Ponadto w załączeniu przesyłamy zdjęcia dolnej części pracującego zbiornika biogazu (z membraną ochraniającą spód przed przetarciem i obrzeżem fundamentu betonowego). Informujemy, że w 2010 roku zbiornik przez chwilę (2-3 dni) był zalany do wysokości do maks. 1 m woda powodziową.

Zamawiający nie posiada informacji o tym, jaki był wtedy stopień napelnienia zbiornika. Przeprowadzone przez służby eksploatacyjne Zamawiającego, wstępne oględziny nie wykazały uszkodzeń betonowego fundamentu - jednak nie można zweryfikować jego stanu pod dnem zbiornika.

Pozostałe zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

ZASTĘPCA PREZESA
DS. TECHNICZNYCH

Krzysztof Tokarski