

Gorzów Wlkp., 10.06.2019 r.

BZP.271.48.2019.AR

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Dotyczy: przetarg nieograniczonego pn.: **Wybór Wykonawcy robót budowlanych realizowanych w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Zagospodarowanie wód opadowych na terenie miasta Gorzowa Wlkp. - etap I ”**

Uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące przedmiotowego postępowania, na które udziela się następującej odpowiedzi:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie zapisów SIWZ.

ZADANIE 1

Pytanie nr 1:

Prosimy o wskazanie istotnych parametrów technicznych separatora celem dobrania rozwiązania równoważnego?

Odpowiedź

Wymagane parametry separatora w ramach oceny równoważności urządzenia:

- Qnominalne = 30 l/s,
- separator zintegrowany z osadnikiem, pojemność osadnika 3000 l,
- by-pass umożliwiający przyjęcie przepływu do 10 - krotności przepływu nominalnego,
- separator musi zapewniać redukcję zawiesin ogólnych poniżej 100 mg/l, węglowodorów ropopochodnych poniżej 15 mg/l,
- rzędna wlotu 35,09, rzędna wylotu 35,04,
- włazy żeliwne D400.

Pytanie nr 2:

Czy Inwestor dopuszcza wykonanie korpusu separatora koalescencyjnego (Zadanie 1) z betonu wibroprasowanego klasy C35/45 wodoszczelnego W8 i mrozoodpornego F1 50 — posiadającego dopuszczenie do stosowania jako korpus separatora i który może być stosowany w terenie najazdowym?

Odpowiedź

Dopuszcza się rozwiązania równoważne do określonych w projekcie.

ZADANIE 2

Pytanie nr 1:

W kanale przewidzianym do renowacji występują dwie kolizje z rurami stalowymi Dn200. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie: jakie medium przepływa przez wspomniane rury, oraz po czyjej stronie będzie usunięcie ww. kolizji? Dopiero po demontażu ww. kolizji, można będzie przeprowadzić renowację.

Odpowiedź

W załączeniu przesyłamy raport z inspekcji telewizyjnej kanału o średnicy 1600 mm wraz z mapą wskazującą podział na odcinki między studniami od S4 – S7.

Na kamerowanych odcinkach znajdują się wykonane „na przestrzał” dwie rury wodociągowe w200 i wAD 250, z czego rura w200 znajduje się na odcinku poza zakresem przewidzianym do renowacji. Według wiedzy Spółki rurociągi te są rurociągami nieczynnymi, jednak przełożenie rurociągu należy wykonać w ramach kontraktu zgodnie

z warunkami technicznymi wydanymi przez PWiK Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. (wytyczne dołączone do dokumentacji przetargowej – pismo 201811300934).

Koszt przełożenia należy uwzględnić w TER w pozycji 28a.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń podczyszczających w korpusach montowanych w technologii wykopu otwartego zamiast wskazanych w projekcie korpusów zapuszczanych?

Odpowiedź

Nie dopuszcza się zmiany technologii wykonania robót.

Pytanie nr 3:

Na kanale podlegającym renowacji znajdują się komory. Jakie są wymiary tych komór?

Odpowiedź

Do kalkulacji wartości oferty należy przyjąć renowację komór o łącznej powierzchni ścian, stropów, dna $P = 150 \text{ m}^2$.

Treść odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem

PREZYDENT MIASTA

Jacek Wójcicki