

Strzelin, dnia 26.08.2019 r.

**Nr referencyjny: JRP.1,2.8.2019**

**Do Wykonawców zainteresowanych  
udziałem w postępowaniu**

**Dotyczy: postępowania nr JRP.1,2.8.2019 pn:**

**Część I**

**Zadanie 1 pn. „Renowacja sieci kanalizacyjnej o przekroju kołowym – obszar ul. Grota Roweckiego w Strzelinie”**

**Zadanie 2 pn. „Renowacja sieci kanalizacyjnej o przekroju nieregularnym”**

**Część II**

**Zadanie 5 pn. „Remont obiektów centralnej pompowni ścieków w Strzelinie – renowacja rurociągów międzyobiektowych i elementów komory zlewczej”**

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Strzelinie udziela na podstawie Instrukcji dla Wykonawców oraz Regulaminu udzielania zamówień publicznych obowiązującym w ZWiK Strzelin Sp. z o.o. odpowiedzi na następujące pytania do IDW:

**Pytanie 1:**

Proszę o potwierdzenie rozumowania Wykonawcy, iż warunek zdolności technicznej lub zawodowej zostanie spełniony przez Wykonawcę, który wykaże, iż dysponuje osobą - Kierownikiem budowy posiadającym kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci sanitarnych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, iż warunek zdolności technicznej lub zawodowej zostanie spełniony przez Wykonawcę, który wykaże, iż dysponuje osobą - Kierownikiem budowy posiadającym kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci sanitarnych.



Ponadto, Zamawiający zaznacza, iż kluczowe w kwestii spełnienia przez Wykonawcę warunku zdolności technicznej lub zawodowej jest doświadczenie Wykonawcy, zgodnie z Rozdziałem IX pkt. 4 IDW.

**Pytanie 2:**

Zadanie 1 - Proszę o potwierdzenie, że studnie wskazane w PFU cz. 1 (Zestawienie stanu technicznego studni przeznaczonych do renowacji) w poz. 8-11 (studnie zasypane) należy odkryć, poddać renowacji, wyregulować do istniejącej rzędnej terenu, wymienić wąż. Jeżeli nie, to proszę o podanie zakresu robót przewidzianych do wykonania dla tych pozycji.

**Odpowiedź:**

**Studnie objęte PFU należy oczyścić i przygotować do wykonania renowacji, w przypadku studni zasypanych, należy je najpierw odkryć. Każda studnia wskazana w PFU wymaga wymiany/uzupełnienia węża oraz jeśli zajdzie taka konieczność, także regulacji do istniejącej rzędnej.**

**Pytanie 3:**

Zadanie 1 i 2 - Jaki zakres robót należy przewidzieć przy wycenie napraw miejscowych w wykopie otwartym?

**Odpowiedź:**

**Naprawy miejscowe w wykopach otwartych będą wykonywane tylko w razie konieczności i tylko tam gdzie zajdzie potrzeba odkrycia kanałów. Ich wykonanie będzie wynikać z Dokumentacji projektowej przygotowanej przez Wykonawcy. W takim przypadku Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania rozbiórki, robót ziemnych, punktowej naprawy kanału i odtworzenia terenu.**

**Pytanie 4:**

Zadanie 2 - Proszę o potwierdzenie, że wymianie wążów podlega jedynie studnia S4.

**Odpowiedź:**

**Wymiana/uzupełnienie włączów dotyczy wszystkich studni objętych PFU i Przedmiarem robót (oprócz studni wskazanych jako nowych w ramach Zadania nr 2):**

- **Zadanie nr 1 - 58 kpl.**
- **Zadanie nr 2 - 29 kpl.**

**Pytanie 5:**

Zadanie 2 - Proszę o potwierdzenie, że studnia S17 wskazana w PFU cz. 1 (Zestawienie stanu technicznego studni przeznaczonych do renowacji) w poz. 17 (studnia zalana asfaltem) należy odkryć, poddać renowacji, wyregulować do istniejącej rzędnej terenu, wymienić włącz. Jeżeli nie, to proszę o podanie zakresu robót przewidzianych do wykonania dla tej pozycji.

**Odpowiedź:**

**Studnie objęte PFU należy oczyścić i przygotować do wykonania renowacji, w przypadku studni zalanych asfaltem, należy je najpierw odkryć. Każda studnia wskazana w PFU i w Przedmiarze robót wymaga wymiany/uzupełnienia włączów oraz jeśli zajdzie taka konieczność, także regulacji do istniejącej rzędnej.**

**Pytanie 6:**

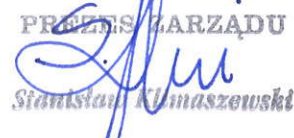
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie rękawów z włókna szklanego, których moduł sprężystości krótkoterminowy będzie wynosił nie mniej niż 9500 MPa? Oferowany rękaw spełni wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego, w tym zapewni sztywność obwodową na poziomie powyżej 2kN/m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie rękawa z włókna szklanego o module sprężystości krótkoterminowego nie mniejszym niż 9500 MPa.**

**Pozostałe zapisy Zapytania ofertowego pozostają bez zmian.**

Z poważaniem,

PREZES Zarządu  
  
Stanisław Klimaszewski