



Konin, dnia 27.05.2019 r.

### WYJAŚNIENIA NR 3

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „Modernizację przepompowni ścieków PS 2 oraz PS 17 w Koninie”.

**Nr ogłoszenia w BZP 544795-N-2019, nr sprawy DOP/4/451/2019**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego zapytania wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza na stronie internetowej, na której jest udostępniona specyfikacja.

#### **Pytanie 1:**

Jaka jest orientacyjna ilość pozostałości ścieków w zbiorniku retencyjnym, którą należy usunąć?

#### **Odpowiedź 1:**

Zbiorniki retencyjne przepompowni PS2 i PS17 będą przekazywane w stanie opróżnionym z wykorzystaniem istniejących instalacji tłocznych i możliwie niewielką ilością ścieków, która wynosi dla PS2 ok.  $V=30m^3$  i PS17 ok  $V=20m^3$ . Wykonawca winien uwzględnić w cenie ofertowej mycie zbiorników i usunięcie szlamów w celu ich przygotowania do robót. Ścieki i szlamy z mycia zbiorników (bez gruzów i innych zanieczyszczeń stałych) mogą być częściowo odpompowane istniejącymi układami tłocznymi pompowni z ograniczeniem technicznym wynikającym z konieczności zalania agregatów pompowych podczas ich pracy.

#### **Pytanie 2:**

Czy jest możliwość odpompowania ścieków ze zbiornika przez istniejącą przepompownię ścieków?

#### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający informuje, że istnieje możliwość odpompowania części ścieków (bez gruzów i innych zanieczyszczeń stałych) istniejącymi układami tłocznymi pompowni z ograniczeniem technicznym wynikającym z konieczności zalania agregatów pompowych podczas ich pracy.

#### **Pytanie 3:**

W przedmiarze robót zbiornika retencyjnego brakuje pozycji związanych z montażem włazów technologicznych o wymiarach 105x105 cm i 85 x 85 cm.

#### **Odpowiedź 3:**

Włazy o wym. 105x105cm i 85x85cm stanowią element pokrycia zbiornika z laminatu poliestrowo-szklanego i powinny być uwzględnione w poz. 26 przedmiaru robót: „Przekrycie zbiornika z laminatu

poliestrowego LWP o budowie warstwowej z żywicy poliestrowej i włókna szklanego. Wyposażenie: czerpnie powietrza, włączy z dojściem...”.

**Pytanie 4:**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy w przedmiot zamówienia wchodzi wykonanie instalacji fotowoltaicznej?

**Odpowiedź 4:**

Zamawiający informuje, iż budowa instalacji fotowoltaicznej nie wchodzi w zakres zamówienia.

**Pytanie 5:**

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy w przedmiot zamówienia wchodzi dostawa stacji zlewczej ścieków dowożonych?

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający informuje, iż zakres przedmiotu zamówienia obejmuje dostawę stacji zlewczej dla PS 17, co zostało uwzględnione w przedmiarze robót i dokumentacji projektowej.

**Pytanie 6:**

Uprzejmie prosimy o informację czy istnieje możliwość wydłużenia terminu realizacji w/w inwestycji? Informujemy, iż w tak krótkim czasie 3,5 miesięcznym, przy uwzględnieniu przerw technologicznych na dojrzewanie betonu zbiornika retencyjnego tj. 28 dni, na czas schnięcia kleju pod płytkami bazaltowymi tj. min. 14 dni, nie ma możliwości wykonania tej inwestycji w terminie przez Państwa określonym tj. do dnia 30.10.2019 r.

**Odpowiedź 6:**

Zamawiający informuje, iż **zmienia treść pkt. IV.1** Tomu I SIWZ (IDW), który otrzymuje brzmienie:

„IV.1. Termin wykonania zamówienia: **od dnia zawarcia umowy do dnia 30.11.2019 r.**”

oraz **treść § 8 ust. 3** Tomu III SIWZ (Wzór umowy), który otrzymuje brzmienie:

„§ 8 ust. 3. Strony ustalają termin zakończenia Robót na dzień **30.11.2019 r.** Przez zakończenie robót strony rozumieją stan umożliwiający niezakłócone korzystanie z przedmiotu umowy zgodnie z jego przeznaczeniem, potwierdzony bezusterkowym protokołem odbioru końcowego robót lub protokołem potwierdzającym usunięcie usterek wskazanych w protokole odbioru końcowego z uwagami.”

Pełnomocnik Zamawiającego/  
Zarządu Spółki / Inspektor  
Ochrony Danych - IOD  
Kierownik  
Działu Organizacyjno-Prawnego  
  
Sebastian Szczerba