



Gmina Kikół  
Plac Kościuszki 7,  
87 – 620 Kikół  
054 28 946 70

Kikół; dn. 22.01.2021r.

ZP.PN.271.07.2020

### Do wszystkich Wykonawców

Nr ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych Ogłoszenie nr 775851-N-2020 z dnia 2020-12-30 r. **Dotyczy: „Budowa stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Sumin wraz z niezbędną infrastrukturą”**

### WYJAŚNIENIA NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

Zgodnie z art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) oraz art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 11.09.2019r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz 2020), Gmina Kikół przekazuje Wykonawcom wyjaśnienia na zapytanie dotyczące zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

#### **Pytanie nr 1**

Prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający zgodnie z zapisami Kodeksu cywilnego wymaga udzielenia przez Wykonawcę rękojmi za wady wynoszącej 5 lat.

#### **Odpowiedź nr 1**

Zamawiający potwierdza wymaganie udzielenia przez Wykonawcę rękojmi za wady wynoszącej 5 lat.

#### **Pytanie nr 2**

Na jakiej głębokości znajduje się zwierciadło statyczne w studniach?

#### **Odpowiedź nr 2**

Studnia nr1 – 12,76 m p.p.t.  
Studnia nr2 – 12,66 m p.p.t.

#### **Pytanie nr 3**

Czy ze studni należy zaprojektować i wykonać dwa oddzielne przewody surowej do budynku czy jeden przewód łączny? Są rozbieżności pomiędzy schematem a PZT.

#### **Odpowiedź nr 3**

Z uwagi na naprzemienną pracę studni, wykonawca zaprojektuje wspólny rurociąg tłoczny wody surowej od studni do budynku SUW. W budynku na rurociągu zamontować



przepływomierz elektromagnetyczny. Na rurociągu wody surowej przez budynkiem SUW zamontować hydrant.

#### **Pytanie nr 4**

Odnosnie przepustnic z napędami elektrycznymi prosimy o odpowiedzi:

1. Czy moduł zdalnego sterowania jest konieczny?
2. Czy moduł sterowania lokalnego jest konieczny przyciski i sygnalizacja?
3. Czy programowalna logika jest konieczna?
4. Czy odseparowanie sterownika jest konieczne?
5. Czy fieldbus jest konieczny?

Zapis w PFU:

Napędy przepustnic.

Na rurociągach technologicznych Zespołu Filtrów oraz za zbiornikiem popłuczyn zamontowane zostaną przepustnice odcinające z napędem elektrycznym.

Właściwości:

- Moduł interfejsu do sterownika zdalnego;
- Sterowanie lokalne z blokadą przełącznika preselekcyjnego, przyciski i sygnalizacja;
- Programowalna logika („push-to-run” lub „self-retaining”);
- Programowalny typ krańcówek (momentowe lub drogowe);
- Możliwość odseparowania sterownika przez zawieszenie go na uchwycie ściennym;
- Sterowanie silnikiem przez styczniki lub tyrystory (opcja);
- Automatyczna korekcja faz

Warunki otoczenia:

- Wysoka jakość obudowy ochronnej;
- Wysoka jakość zabezpieczenia antykorozyjnego;
- Szeroki zakres temperatur otoczenia

Interfejs i właściwości:

- Wejścia sterujące dla różnych napięć (DC/AC)
- Interfejs fieldbus

Przyłącza:

- Przyłącze elektryczne poprzez wtyczkę okrągłą.

Opisane napędy elektryczne przepustnic stanowią znaczny koszt całości zdania, dlatego prosimy o potwierdzenie konieczności stosowania ww opisanych napędów, bez możliwości łagodzenia tych parametrów w okresie wykonawstwa np. wnioskami materiałowymi.

#### **Odpowiedź nr 4**

Wykonawca wyposaży przepustnice w napędy elektryczne wg specyfikacji materiałowej i funkcjonalnej opisanej w dokumentacji przetargowej.

#### **Pytanie nr 5**

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź dotyczącą sposobu w jaki Wykonawca na wykonać odprowadzenie podczyszczonych ścieków z odstojuka do odbiornika:

1. Przewodem drenarskim L=318,0m PVC 200mm zgodnie z załączonym Planem Zagospodarowania Terenu?
2. Skrzynkami rozsączającymi na terenie Stacji?

Ad. 1 Jeżeli odprowadzenie ma odbywać się przewodem zgodnie z pkt. 1 prosimy o zapewnienie, że uzyskanie zgody tj. prawa na dysponowanie terenem na cele budowlane jest





po stronie Zamawiającego. Jest to wymóg zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.

Ad. 2 Jeżeli odprowadzenie ma odbywać się poprzez skrzynki zgodnie z pkt. 2 prosimy o potwierdzenie, że skrzynki zmieszczą się na działce tj. zachowane będą odpowiednie wymagane odległości.

#### **Odpowiedź nr 6**

Przyjęto odprowadzanie wód popłucznych kanałem PVC DN200 do istniejącego kanału melioracyjnego. Jeśli nie uda się uzyskać zgody właściciela na przejście, wtedy w/w wody należy zagospodarować na działce inwestora np. drenaż/ skrzynki/ studnie chłonne.

#### **Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający posiada już system monitoringu (wizualizacji), który należy rozbudować o projektowaną Stację Uzdadniania Wody w miejscowości Sumin?

#### **Odpowiedź nr 7**

Zamawiający wykorzystuje już system wizualizacji i monitoringu oparty na pakietowej transmisji danych (GPRS). Monitoring projektowanej Stacji Uzdadniania Wody należy zrealizować poprzez rozbudowę istniejącego systemu monitoringu, a wizualizację należy wykonać na istniejącej stacji bazowej. Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący u Użytkownika licencjonowany system sterowania i monitoringu w oparciu o technologię GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch lub więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu z uwagi na bezpieczeństwo eksploatowanych rozproszonych obiektów oraz kosztów z tym związanych.

#### **Pytanie nr 8**

Kto pokryje koszty zaprojektowania i wybudowania przyłącza elektroenergetycznego dla docelowego zasilania SUW Sumin gm. Kikół? Czy Zamawiający zamierza to powierzyć Zakładowi Energetycznemu czy będzie to realizowane przez podmiot przyłączany tj. Inwestora?

#### **Odpowiedź nr 8**

Zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej Wykonawca uzyska wszelkie wymagane zgodnie z prawem polskim uzgodnienia, opinie, dokumentacje i decyzje administracyjne niezbędne dla zaprojektowania, wybudowania, uruchomienia i przekazania do użytkowania. Wykonawca na podstawie pełnomocnictwa wystąpi o wykonanie przyłącza energetycznego. Przyłącze wykonane zostanie na rzecz Zamawiającego, w związku z tym kosztami przyłącza Zakład Energetyczny obciąży Zamawiającego jako właściciela obiektu.

**WÓJT**  
*Józef Predenkiewicz*