



Projekt pod nazwą: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Nowosolna: zadanie 1 – budowa kanalizacji w Teolinie (Etap I), zadanie 2 – modernizacja hydroforni w Teolinie” realizowanego w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, typ operacji: "gospodarka wodno-ściekowa" w ramach poddziałania "Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudowa wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii" nr umowy 00118-65150-UM0500285/20 z dnia 16 marca 2021r.

Łódź, dn. 4 kwietnia 2022r.

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu przetargowym**

Dotyczy: postępowania prowadzone w trybie podstawowym na roboty budowlane polegające na Modernizacja hydroforni w Teolinie w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja ujęcia wodociągowego w Teolinie” – w formule „zaprojektuj i wybuduj” – RI.271.1.4.2022.

Odpowiedzi na pytanie Wykonawcy

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1129 - dalej uPzp) Zamawiający informuje, że wpłynęły pytania do treści SWZ. Poniżej Zamawiający w kolejności przekazuje pytania wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 29.03.2022 oraz zawartych badań wody wydaje się koniecznym wyjaśnienie zamawiającego czy wykonawca ma przewidzieć np. układ filtracji z żywicami jonowymiennymi. Załączone badania wody wskazują że wszystkie parametry są w normie. W badaniu wody z dnia 29.09.2021 azotany i azotyny są na poziomie odpowiednio: 42+-9; 0,08+-0,02. Stosując granicę niepewności na plus poziom azotanów wynosi 51. Mimo że zapis w sprawozdaniu z badania stanowi "zgodny", to jednak przekracza on normę. Analogicznie poziom azotynów 0,10 wyczerpuje dopuszczalny poziom. W badaniach z dnia 14.10.2020r. wskaźniki te nie są przekroczone. Zamawiający w PFU zwraca uwagę, że wskaźniki NO₃- i NO₂- są podwyższone. Wyżej przytoczone zapisy wprowadzają niepewność i dowolność w interpretacji, jednocześnie czyniąc oferty nieporównywalnymi. Gospodarzem postępowania jest Zamawiający i w związku z art.16 i art.99 PZP proszę o jednoznaczne określenie czy stacja ma być wyposażona w układ do usuwania NO₃-. Jeśli odpowiedź będzie pozytywna to czy Zamawiający preferuje którąś metodę usuwania, gdyż proces ten można prowadzić kilkoma sposobami.

Ad. 1

Zamawiający na obecnym etapie wymaga wykonania zamówienia zgodnie zapisem PFU jednakże zaprojektowanie instalacji wewnętrznej w budynku należy wykonać w sposób umożliwiający jej rozbudowę o technologię uzdatniania wody bez potrzeby późniejszej ingerencji w istniejącą konstrukcję budynku.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania jak i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Z poważaniem


Piotr Szcześniak