



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. 29 marca 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

Na stronie 32 PFU, pkt 6.2 w akapicie zestaw do podnoszenia ciśnienia zamawiający zamieścił informację, że "układ sprężonego ciśnienia powinien się składać z dwóch sprężarek bezolejowych [...] do instalacji pneumatycznej dla przepustnic automatycznych i do napowietrzania wody w aeratorze. Instalacja sprężonego powietrza winna być wyposażona w [...] zawór elektromagnetyczny, rotometr.... Z powyższego zapisu należałoby wnioskować, że stacja ma być wyposażona w układ aeracji. Nie określono natomiast parametrów i funkcji aeratora w schemacie technologicznym. Czy zamawiający przewiduje układ filtracji i jaki byłby jego cel. Czy zamawiający miał na uwadze filtry ze złożem jonowymiennym lub inne rozwiązanie? Proszę o wyjaśnienie niniejszej kwestii. Jeżeli PFU jest niepełny to proszę o jego uzupełnienie.

Ad. 1

Zamówienie realizowane będzie w formule zaprojektuj i wybuduj. Na podstawie programu funkcjonalno - użytkowego oraz wyników badań w nim zamieszczonych należy dobrać optymalną technologię oczyszczania wody.

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

Z uwagi na fakt, że niektórzy z wykonawców mają problemy z czcionką w treści SWZ, Zamawiający załącza SWZ w wersji z ujednoliconą czcionką.

Z poważaniem


WÓJT
Piotr Szcześniak