



Projekt pn.: „Budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Czerwonka Gozdów” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

**GMINA FIRLEJ**  
ul. Rynek 1  
21-136 Firlej

Firlej, dnia 06 czerwca 2018 roku

BROK.271.4.2018.PK.12

**Uczestnicy postępowania przetargowego  
/ wszyscy /**

Dotyczy przetargu nieograniczonego: **Budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Czerwonka Gozdów.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm. ) Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania zgłoszone w prowadzonym postępowaniu:

**Pytanie 1**

**Czy Zamawiający zachowuje logikę nakładając na Wykonawcę odpowiedzialność „za osiągnięcie właściwych parametrów uzdatnionej wody, przy wykorzystaniu technologii opisanej w projekcie budowlanym”?  
(SIWZ str.4, pkt 2)**

**Odpowiedź:** Pytanie nie dotyczy wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie 2**

**Czy odwiercona studnia nie ma określonych i zatwierdzonych parametrów jakości oraz ilości pobierania wody? (SIWZ str. 4, pkt 4)**

**Odpowiedź:**

Odwiercona studnia posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w ilości:

$$Q_e=40\text{m}^3/\text{h}$$

$$S_e=11,8\text{m}$$

– decyzja Starosty Lubartowskiego RLŚ.6531.5.2016 z dnia 17.01.2017 roku.

Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód z ujęcia w ilości:

$$Q_{h\max}=40\text{m}^3/\text{h},$$

$$Q_{d\text{śr}}=480\text{m}^3/\text{d},$$

$$Q_{r\max}=175\,200\text{m}^3/\text{rok}$$

- decyzja Starosty Lubartowskiego znak RLŚ.6341.34.2017 z dnia 12.07.2017 roku.

Parametry jakości wody nie podlegają zatwierdzeniu. Jakość wody wynika z wykonanych analiz, które zostały załączone w dokumentacji hydrogeologicznej.

Wymóg przeprowadzenia badań wody w stanie pierwotnym wynika z obowiązku nałożonego na Inwestora w pozwoleniu wodnoprawnym.

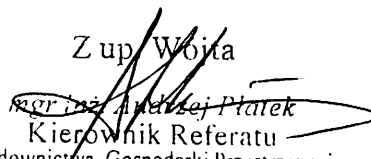
### Pytanie 3

**Czy w związku ze zobowiązaniem (SIWZ str. 4, pkt 1 + 4) Wykonawca może, a nawet powinien skorygować układ technologiczny, aby mógł zagwarantować efekt uzdatniania przy  $Q_h = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ ?**

**Odpowiedź:** Inwestor nie dopuszcza zmiany układu technologicznego.

**Termin składania ofert nie ulega zmianie.**

**Zamawiający żąda potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma na e-mail: sekretariat@firlej.pl lub faks 81 85 75 081.**

Z up. Wójta  
  
Kierownik Referatu  
Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej  
i Komunalnej, Rolnictwa i Ochrony Środowiska