

OGŁOSZENIE

o wyjaśnieniu treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
na realizację zadania pn.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych:

Zadanie nr 1: Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Chyby *

Zadanie nr 2: Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Serbinów 1 *

Zadanie nr 3: Budowa stacji wodociągowej w Mniowie ul. Zielona *

w części dotyczącej: Zadania nr 3 - Budowa stacji wodociągowej w Mniowie ul. Zielona *

Nawiązując do ogłoszenia w BZP (nr **540864-N-2020**, data zamieszczenia: **2020-05-18**) Zamawiający: Gmina Mniów, ul. Centralna 9, 26-080 Mniów - w związku ze złożonym wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - kierując się art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (*t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zmianami*) udziela wyjaśnienia w zakresie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z załącznikami.

Pytanie nr 1. Prosimy o weryfikację i podanie parametrów dla pompowni II stopnia Stacji uzdatniania wody?

Odpowiedź: W związku z innymi parametrami ciśnienia zestawu pomp sieciowych II-ego stopnia, w dokumentacji projektowej wprowadza się zmiany w projekcie "Instalacje i urządzenia technologiczne", **które otrzymują brzmienie:**

- 4.2.15. Pompownia główna – zestaw hydroforowy pomp II stopnia

Wydajność bytowa: $Q_{\max} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$

Wysokość podnoszenia: $H=43,0 \text{ m}$

Wysokość podnoszenia pomp II-go stopnia dostosowano do ciśnienia w istniejącym rurociągu tj. 38,0m sł.H₂O.

Dobrano zestaw hydroforowy z jedną przetwornicą przełączaną czasowo ZH-ICL/MP 5.6.8/1,5kW produkcji Instalcompact lub równoważny. Zestaw składał się będzie z 5 pomp głównych (w tym jedna pompa stanowi czynną rezerwę układu pompowego).

Parametry:

- $Q_{\max} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$,
- $H = 43 \text{ m}$,
- $P = 6,0 \text{ kW}$.

- 5.8. Pompownia główna – zestaw hydroforowy pomp II stopnia

Zaprojektowano zestaw hydroforowy ZH-ICL/MP 5.6.8/1,5kW produkcji Instalcompact lub równoważny.

- 10. Zestawienie podstawowych urządzeń technologicznych

Zestaw hydroforowy ZH-ICL/MP 5.6.8/1,5kW produkcji Instalcompact lub równoważny.

- Rys. 19 Rzut przyziemia i przekrój A-A. Technologia stacji

W tabeli poz. 6 Zestaw hydroforowy ZH-ICL/MP 5.6.8/1,5kW

WÓJT
mgr Piotr Wilczak

Tadeusz Lisowski
inspektor
ds. budownictwa i realizacji inwestycji
Upr. bud Nr KL-58/87

Kozieł