



GMINA KAZIMIERZA WIELKA

28-500 Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12
tel.(041) 35-21-937 fax. (041) 35-21-956

Kazimierza Wielka 27.06.2018 r.

II. 271.10.2018

Pytania Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego Nr 2

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Cło i Wymysłów, gm. Kazimierza Wielka – Etap I msc. Wymysłów” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem: 574744-N-2018 z dnia 2018-06-18 r.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 – dalej zwanej Ustawą) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, (dalej zwanej SIWZ), w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Cło i Wymysłów, gm. Kazimierza Wielka – Etap I msc. Wymysłów.”

Pytanie 1. Proszę o doprecyzowanie od którego węzła należy wykonać sieć wodociągową, do realizacji jest wycinek większej dokumentacji .

Odpowiedź:

Zakres robót do wykonywania na powyższym etapie obejmuje węzły:

Od W19 – Zb, W 20 – W 23,P – W21, W22 – W 25 oraz W23 - W24 zgodnie z rys. nr 5, nr 7 oraz 8.

Pytanie 2: Czy można zastosować studnię hydroforni z kręgów betonowych fi 2000 na uszczelki gumowe zamiast polimerobetonu, będzie o wiele trwalsza i mocniejsza oraz przy zakładanej głębokości łatwiejsza w montażu. Klejenie elementów z polimerobetonu nie jest dobrym rozwiązaniem.

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytania z dnia 22.06.2018 średnicę zbiornika należy dostosować do typu oraz rozmiarów zastosowanych urządzeń i armatury (sugerowana średnica zbiornika 2500mm).

Zaleca się, aby zbiornik zestawu hydroforowego wykonany był z polimerobetonu.

Zamawiający dopuszcza jednak wykonanie studni z kręgów betonowych z betonu z dodatkami uszczelniającymi.

Wykonany zbiornik musi gwarantować pełną szczelność eliminującą możliwość przeciekania wód gruntowych i opadowych.

Pytanie 3: Czy zbiornik 50 m³ musi być okrągły czy może być prostokątny?

Odpowiedź:

Przekrój poprzeczny zbiornika na wodę powinien być jak najbardziej zbliżony do kształtu koła.

Z up. **BUKMISTRZA**

dr inż. Rafał Stokłosa
SEKRETARZ