

# GMINA KAZIMIERZA WIELKA

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

---

Kazimierza Wielka 22.06.2018 r.

## Pytania Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego Nr 1

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.”

Zamieszczony w dokumentacji projektowej rysunek rozmieszczenia elementów zestawu hydroforowego ma charakter poglądowy. Możliwe jest na etapie realizacji zastosowanie przez wykonawcę innego sposobu rozmieszczenia elementów zestawu hydroforowego w zbiorniku, gwarantujące prawidłową pracę zestawu hydroforowego.

### Pytanie 1:

Ze względu na wymiary zestawu wraz z projektowaną armaturą i urządzeniami, prosimy o potwierdzenie konieczności zastosowania zbiornika o średnicy  $\varnothing 2500$ .

### Odpowiedź 1:

Średnicę zbiornika należy dostosować do typu oraz rozmiarów zastosowanych urządzeń i armatury

### Pytanie 2:

W związku z koniecznością wyeliminowania możliwości przeciekania zbiornika prosimy o potwierdzenie, czy zbiornik zestawu hydroforowego ma zostać wykonany z polimerobetonu o  $\varnothing 2500$  (ze względu na wymiary wysokościowe zbiornika zbiornik wykonany będzie w 2-3 częściach do sklejenia na budowie – materiały do sklejenia zbiornika dostarczane przez producenta zbiornika gwarantują pełną szczelność zbiornika eliminującą możliwość przeciekania).

### Odpowiedź 2:

Zaleca się, aby zbiornik zestawu hydroforowego wykonany był z polimerobetonu. Sposób łączenia poszczególnych elementów muszą zagwarantować pełną szczelność zbiornika.

**Pytanie 3:**

Ze względu na wymiary płyty pokrywowej i wielkości otworu wejściowego prosimy o potwierdzenie konieczności zastosowania płyty pokrywowej zbiornika zestawu z żelbetu (celem uniknięcia pęknięcia płyty pokrywowej z upływem czasu)

**Odpowiedź 3:**

Płytę pokrywową zbiornika zestawu hydroforowego należy wykonać jako żelbetową. Zbrojenie płyty uwzględniać musi wymiary otworu dla włazu wejściowego.

**Pytanie 4:**

W związku z koniecznością zastosowania włazu wejściowego o odpowiednich wymiarach umożliwiającego swobodne wyjęcie pomp w razie wystąpienia awarii prosimy o potwierdzenie konieczności zmiany wymiaru zbiornika  $\varnothing 2500$  (rezygnacji z nadbudowanego na płycie pokrywowej zbiornika kręgu betonowego o mniejszej średnicy) – nowe wymiary zbiornika zestawu hydroforowego to:  $\varnothing 2500$  (średnica wewnętrzna) x 5480 + gr . dna – nowa rzędna płyty pokrywowej zbiornika  $\varnothing 2500$  to 217,20.

**Odpowiedź 4:**

Sposób wyniesienia zbiornika zestawu hydroforowego pozostawia się Wykonawcy. Wyniesienie zbiornika oraz wąż wejściowy muszą umożliwiać swobodne wyjęcie pomp w razie wystąpienia awarii.

Zamawiający akceptuje zaproponowane rozwiązanie.

**Pytanie 5:**

Prosimy o potwierdzenie parametrów zestawu hydroforowego. Podane w dokumentacji parametry dotyczą tylko sekcji p. pożarowej.

Czy wymagane parametry zestawu hydroforowego to:

**Nominalne parametry pracy zestawu hydroforowego**

Q = 18,0 m<sup>3</sup>/h (cele p.poż – 1+0)

Q = 1,62 m<sup>3</sup>/h (cele gosp. – 1+1)

H = 34,0 mH<sub>2</sub>O (cele p. poż i gospodarcze)

P = 1 x 3,00 kW (p. pożarowa) + 2 x 0,37 kW (p. gospodarcze – 1+1)

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający akceptuje zaproponowane rozwiązanie.


**Pytanie 6:**

W związku z możliwością występowania niskich rozbiorów wody prosimy o potwierdzenie konieczności zastosowania w zestawie hydroforowym wodomierza o niskim progu rozruchu – typ MWN/JS80/4-S + NK (nakładka impulsowa)

**Odpowiedź 6:**

Zamawiający akceptuje zaproponowane rozwiązanie.

**Z up. BURMISTRZA**

  
mgr Lukasz Maderak  
ZASTĘPCA BURMISTRZA