

IGP 271.21.2022

Wszyscy Wykonawcy

W związku z prowadzonym w trybie art. 275. ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 275 pkt 1 ustawy Pzp t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054, 2269, z 2022 r. poz. 25.) postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Modernizacja SUW w m. Mireń**, Zamawiający Gmina Pionki na podstawie art. 284. ust. 2 ustawy Pzp udziela wyjaśnień na otrzymane zapytania:

**Pyt. 1.** SUW posiada zbiornik retencyjny żelbetowy, który jest częściowo zagłębiony w gruncie. Rzędna dna tego zbiornika jest poniżej poziomu posadzki w hali filtrów. Pompy pionowe w zestawie hydroforowym II stopnia, które będą pobierać wodę z tego zbiornika wymagają zapewnienia odpowiedniej wysokości napływu – ponad poziom pomp. Czy w związku z tym należy przewidzieć obniżenie technologiczne na zestaw pompowy, czy też użytkownik przewiduje usytuowanie odpowiednio podwyższonego poziomu minimalnego w zbiorniku, co spowoduje nieuchronne zmniejszenie pojemności czynnej zbiornika retencyjnego?

**Ad. 1** Nie przewiduje się obniżenia technologicznego pod zestaw hydroforowy.

**Pyt. 2.** Jeśli należy przewidzieć zagłębienie pod zestaw pompowy, to prosimy udostępnić jego projekt techniczny.

**Ad. 2** J/W

**Pyt. 3.** Prosimy o określenie wymaganego materiału rur tłocznych w studniach.

**Ad. 3** Zgodnie z zapisami przedmiaru PIO-21-01T dział 2 poz. 390 należy zastosować rury stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 100mm łączone kołnierzowo.

**Pyt. 4.** Czy należy wyceniać agregat prądotwórczy, a jeśli tak, to czy ma on być mobilny, czy stacjonarny? Prosimy podać jego dane techniczne.

**Ad. 4** Zgodnie z zapisami przedmiaru PIO-21-01E dział 1 poz. 20 - agregat prądotwórczy przejezdny 50 kVA

WÓJT GMINY PIONKI  
*Miróslaw Ziółtek*