

W odpowiedzi na Państwa pytania dotyczące przetargu p.n. Budowa ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Krzyżowniki, Śródka, Zimin, Krerowo, Markowice, Kleszczewo, Poklatki oraz wymiana sieci wodociągowej w miejscowościach Krerowo, Kleszczewo, Poklatki przekazuje następujące odpowiedzi:

Pyt. 9. Czy zgodne jest stosowanie pompy wyporowej ORKA 5/4" firmy INWAP z Brzegu posiadającej parametry techniczne $P_1=0,8$ kW, $U=400/230V$, $n=1400$ obr/min, $m = 22$ kg; wydajność $Q_{max}=0,9$ l/s; wysokość podnoszenia $H_{max}=100$ m, posiadająca równoważne parametry wymagane z dokumentacji przetargowej. Ponadto posiada nieblokujący się rozdrabniacz oraz funkcję napowietrzania ścieków.

Odp. 9. Zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych jest możliwe i dopuszczalne pod warunkiem spełnienia wymagań wynikających z rozdziału 11 ust. 4 SIWZ oraz wyjaśnień do pytań Oferentów zamieszczonych na stronie internetowej Zamawiającego .

Pyt. 10. Czy zgodne jest stosowanie zbiornika PEHD o średnicy 800 mm ze zredukowaną komorą mokrą zapewniającą częstsze wypompowywanie ścieków oraz krótki czas zalegania ścieków w pompowni, a jednocześnie posiadającą komorę rezerwową przystosowaną do przetrzymywania ścieków przez kilka dni?

Odp. 10. Zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych jest możliwe i dopuszczalne pod warunkiem spełnienia wymagań wynikających z rozdziału 11 ust. 4 SIWZ oraz wyjaśnień do pytań Oferentów zamieszczonych na stronie internetowej Zamawiającego .

Pyt. 11. Czy konieczne jest stosowanie zespołu zaworów (zawór zwrotny klapowy, zawór odcinający kulowy) poza zbiornikiem pompowni, jeśli zespół zaworów (zawór zwrotny, zawór odcinający) znajduje się w zbiorniku pompowni?

Odp. 11. Projekt techniczny przewiduje system podwójnego zabezpieczenia ścieków przed cofaniem. Dlatego stosowanie zaworu zwrotnego klapowego oraz odcinającego kulowego z grzechotką wraz z teleskopową studzienką uliczną oraz ze skrzynką uliczną na kanale bocznym ciśnieniowym poza przepompownią jest konieczne pomimo zastosowania zespołu zaworów w przepompowni.