



Zamówienie jest finansowane ze środków „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

Urząd Miejski w Siedliszczu
ul. Szpitalna 15A. 22-130 Siedliszcze
Tel./fax 82 569 22 02
NIP 563-15-92-113
REGON 000550108
GT.272.8.2024

Siedliszcze, 04 września 2024 r.

Odpowiedź na pytania dotyczące ogłoszonego postępowania

„Modernizacja i rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w Gminie Siedliszcze.”

Gmina Siedliszcze, jako Zamawiający w związku z zapytaniem o wyjaśnienie zapisów dokumentacji prowadzonego postępowania przedstawia złożone pytania i udziela odpowiedzi dotyczącej zamówienia:

Pytanie nr 1:

Zapisu w PFU w pkt. 1.1 opis projektu część 2 pisze o modernizacji przepompowni ścieków w miejscowości Mogielnica polegającej na „wymianie pomp i osprzętu na nowoczesne urządzenia o mniejszym zużyciu energii” czy zamawiający badał stan techniczny zbiornika przepompowni i jest pewien, że nie ma potrzeby jego wymiany?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający po przeprowadzeniu analizy stanu technicznego zbiornika stwierdza, że zbiornik wymaga wymiany.

Pytanie nr 2:

Zapisu w PFU w pkt. 1.1 opis projektu część 3 „wykonanie studni głębinowej w miejscowości Bezek Kolonia” zakłada wykonanie nowego odwiertu studziennego z pompowaniem próbnym i wykonaniem badań fizyko-chemicznych i bakteriologicznym wody. Czy po wykonaniu powyższych prac otwór wykonanej studni należy zaślepić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich, a zamawiający później siłami własnymi wykona obudowę studni, uzbrojenie (pompa głębinowa, zasuwę, wodomierz, rurociągi pompy), podłączenie energii oraz połączenie rurociągów wody z istniejącą infrastrukturą?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wymaga aby Wykonawca w ramach zadania wykonał obudowę studni, uzbrojenie studni tj. pompa głębinowa, zasuwę, wodomierz, rurociągi pompy. W zakresie prac należy uwzględnić również podłączenie energii elektrycznej do studni oraz połączenie rurociągów z istniejącą infrastrukturą.

Minimalne parametry studni:

- $Q=35 \text{ m}^3/\text{h}$
- $H=52 \text{ m H}_2\text{O}$
- Moc silnika $P=9,0 \text{ kW}$
- Zasilanie 400 V



Zamówienie jest finansowane ze środków „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020

- Szacowana głębokość zawieszenia pompy – ok. 40 m

Obudowa studni: nadziemna wykonana z prefabrykowanych termoizolacyjnych obudów z podgrzewaniem elektrycznym dla studni głębinowej. Obudowa studni typu Water Line lub równoważna.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Grzegorz Jędruszk

Zastępca Burmistrza