

dot.: przetargu na Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadań p.n. „Przebudowa SUW w Kamionkach, Przebudowa SUW „Cicha” w Dzierżoniowie oraz budowa SUW w Niemczy przy ul. Sienkiewicza, wchodzących w zakres przedsięwzięcia Modernizacja i rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierżoniowskiego- etap 1”, przewidzianego do realizacji w ramach Funduszu Spójności.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

W odpowiedzi na zapytanie jednego z Wykonawców dotyczące w/w postępowania przetargowego, informujemy j.n.:

Pytanie Nr 1: „Na czym ma polegać przebudowa SUW w Kamionkach i SUW Cicha”?

Odpowiedź:

Planowany zakres zadania p.n. „Przebudowa SUW w Kamionkach” obejmuje:

- Budowę instalacji do intensywnej koagulacji
- Budowę instalacji do magazynowania i dawkowania wapna lub sody
- Budowę instalacji do przygotowania i dawkowania dwutlenku chloru
- Wymiana urządzeń do przygotowania i dawkowania podchlorynu sodu
- Budowę zbiornika na wodę czystą o poj.800 m³
- Wymianę orurowania i armatury
- Modernizację filtrów – przeróbka na filtrację dwustopniową, modernizacja drenażu w filtrach, wymiana złóż filtracyjnych
- Wykonanie dodatkowego stopnia pompowania
- Prace związane z zabezpieczeniem sanitarnym ujęć - strefy pośredniej
- Rozbudowę budynków i budowli
- Sieci między obiektowe
- Obiekty małej infrastruktury - drogi, ogrodzenie
- Obiekty zasilania energetycznego i automatyki pracy stacji

Planowany zakres zadania p.n. „Przebudowa SUW „Cicha” w Dzierżoniowie” obejmuje:

- Modernizację układu napowietrzania wody
- Budowę instalacji do przygotowania i dawkowania dwutlenku chloru
- Wymiana urządzeń do przygotowania i dawkowania podchlorynu sodu

- Wymianę orurowania i armatury
- Modernizację filtrów
- Remont budynków i budowli
- Likwidację budynku wapna
- Montaż instalacji do magazynowania i dawkowania węgla wapnia
- Sieci międzyobiektowe
- Obiekty małej infrastruktury - drogi, ogrodzenie
- Obiekty zasilania energetycznego i automatyki pracy stacji

Pytanie Nr 2: „Jaka jest wydajność obecna i przewidywana SUW w Kamionkach i SUW Cicha”?

Odpowiedź:

Obecnie maksymalna wydajność SUW w Kamionkach wynosi 6000 m³/d (w okresie zimowo- wiosennym, gdy jest duża ilość wody powierzchniowej). Aktualnie Stacja uzdatnia ok. 2600 m³/d wody surowej. Przewidywana wydajność Stacji: 6000 m³/d. SUW Cicha aktualnie uzdatnia maksymalnie do 3000 m³/d. Przewidywana wydajność tej Stacji: 4500 m³/d.

Pytanie Nr 3: „ Czy jest możliwe uzyskanie parametrów wody surowej zasilającej SUW

w Kamionkach i SUW Cicha”?

Odpowiedź:

Tak. Parametry wody surowej zasilającej SUW Cicha i SUW w Kamionkach przedstawiają sprawozdania z badań laboratoryjnych (szt. 6), które przesyłamy w załączeniu.

Pytanie Nr 4: „ Jaka jest planowana wydajność SUW w Niemczy”?

Odpowiedź:

Planowana wydajność SUW w Niemczy: 700 m³/d.

Pytanie Nr 5: „ Czy istnieje ujęcie wody dla SUW w Niemczy, jeśli tak, jaka jest jakość wody”?

Odpowiedź:

Istnieje 1 ujęcie wody dla SUW w Niemczy przy ul. Sienkiewicza - studnia głębinowa o głębokości 66,3 m i średnicy D = 520 mm. Jakość wody pochodzącej ze studni przedstawia sprawozdanie z badań laboratoryjnych (szt. 3), które przesyłamy w załączeniu.

Sporządziła:

Komisja przetargowa