

Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)

CZĘŚĆ OPISOWA

na usługę dla postępowania pod nazwą

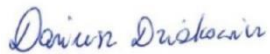
**Regeneracja studni głębinowej nr 22,27,28 na terenie ujęcia wód
podziemnych „Stargard – Południe” z utworów czwartorzędowych w
miejscowości Stargard**

ZAMAWIAJĄCY:

Wody Miejskie Stargard Spółka z o.o.
ul. Okrzei 6
73-110 Stargard.

OPZ OPRACOWAŁ:

Dariusz Dziakowicz



ZATWIERDZIŁ:

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY
Piotr Tomczak

LIPIEC 2024

Strona 1 z 5



Spis treści

1.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	3
1.1.	Przedmiot zamówienia	3
1.2.	Zakres prac do wykonania obejmuje w szczególności:	3
1.3.	Wymagane do uzyskanie efekty techniczne	4
2.	WYMAGANIA DO RAPORTU KOŃCOWEGO Z REGENERACJI STUDNI GŁĘBINOWEJ.....	4
3.	OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI ROBÓT	4
4.	OPIS STANU TECHNICZNEGO STUDNI WYTYPOWANEJ DO REGENERACJI.	4



1. Opis przedmiotu zamówienia

1.1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie regeneracji studni głębinowych nr 22, 27,28 polegającej na usunięciu nagromadzonych osadów mineralnych i chemicznych z wnętrza studni, wyczyszczeniu ścian rury cembrowej, filtra, żwirowej obsypki filtracyjnej i sąsiadującej z nią warstwy wodonośnej.

Tabela 1. Zestawienie studni przeznaczonych do regeneracji

Nr studni/Rok wykonania	Głębokość otworu (m)	Średnica kolumny eksploatacyjnej (mm)	Przelot filtra (m)	Średnica filtra (m)	Koniec rur tłocznych (m.p.p.t)	Typ filtra
22/1993	30,0	457	16,59 - 27,84	356	28,84 m	Stalowy siatkowy
27/1985	38,0	457	25,0 – 35,0	299	35,0	Stalowy Siatkowy
28/1998	41	457	18,69 – 37,15	356	37,15	Stalowy siatkowy

1.2. Zakres prac do wykonania przez Zamawiającego:

- 1) demontaż pomp głębinowych wraz z rurociągiem tłocznym,
- 2) opuszczenie agregatów pompowych wraz z rurami tłocznymi,
- 3) płukanie studni,
- 4) badanie jakości wody w studni pod kątem skażenia mikrobiologicznego

1.3. Zakres prac do wykonania przez Wykonawcę obejmuje w szczególności:

- 1) Inspekcja TV,
- 2) odpompowanie zasypu,
- 3) czyszczenie kolumny osłonowej metodą płukania wysokociśnieniowego,
- 4) regeneracja filtra metodą płukania wysokociśnieniowego z jednoczesnym pompowaniem i badaniem ilości osadu zgodą z normą DVGW W130,
- 5) regeneracja filtra metodą pneumoimpulsową z jednoczesnym pompowaniem Air—lift i badaniem ilości osadu,
- 6) odpompowanie osadu z rury podfiltrowej oraz wykonanie pompowania oczyszczającego, opracowanie dokumentacji z wykonanych prac z przebiegu regeneracji studni i osiągniętych rezultatów (na podstawie badania wydajności wykonanego przez Zamawiającego) oraz wnioski i zalecenia co do dalszej eksploatacji studni.
- 7) Inspekcja TV,
- 8) opracowanie Raportu Końcowego z regeneracji studni głębinowej oraz opracowanie wniosków i zaleceń co do dalszej eksploatacji.
- 9) badanie jakości wody w studniach pod kątem skażenia mikrobiologicznego.

1.4. Wymagane do uzyskania efekty techniczne

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji procesu regeneracji zgodnie z zakresem prac opisanych w punkcie 1.3.

Potwierdzeniem wykonania procesu regeneracji będzie usunięcie nagromadzonych osadów mineralnych z wnętrza studni, stwierdzone na podstawie inspekcji TV za pomocą kamery do monitoringu studni głębinowych, przeprowadzone przez Zamawiającego.

2. Wymagania do Raportu Końcowego z regeneracji studni głębinowej

Zamawiający oczekuje wykonania dokumentacji końcowej po wykonaniu regeneracji, która w szczególności powinna zawierać informacje takie jak:

- 1) Analiza stanu technicznego w oparciu o wykonaną inspekcję TV przed i po wykonanej regeneracji.
- 2) Weryfikacja konstrukcji orurowania i jej zgodności z dokumentacją.
- 3) Wskazanie ewentualnych uszkodzeń i problemów technicznych.
- 4) Opis przebiegu regeneracji studni
- 5) Ocena sprawności studni po regeneracji

Raport końcowy z przeprowadzonej regeneracji Wykonawca dostarczy Zamawiającemu w terminie 14 dni od daty wykonania regeneracji.

3. Ogólne wymagania dotyczące realizacji robót

- 1) Wykonawca winien uwzględnić wszelkie ryzyko wynikające z zastosowanej technologii. Proces regeneracji musi być bezpieczny i należy podjąć wszelkie środki dla uniknięcia niebezpieczeństwa dla obsługi, urządzeń, otoczenia i środowiska oraz osób trzecich w czasie prowadzonych robót.
- 2) Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności związanych z prowadzonym procesem regeneracji, metod użytych przy jej wykonaniu oraz za ich zgodność z zakresem robót opisanym przez Zamawiającego.
- 3) Z chwilą przejęcia terenu robót Wykonawca odpowiada za ewentualne szkody powstałe na tym terenie.
- 4) Koszty zużycia mediów (energia elektryczna i woda) związane z wykonaniem robót będą ponoszone przez Zamawiającego.
- 5) Miejsce odprowadzenie wód z pompowania zostanie wskazane przez Zamawiającego.

4. Opis stanu technicznego studni wytypowanej do regeneracji.

Zamawiający wykonał pomiary wydajności i depresji w studni głębinowej wytypowanej do regeneracji.

Wyniki zostały przedstawione w tabeli nr 2.



Tabela 2. Ocena sprawności studni głębinowej nr 22, 27,28 przeznaczonych do regeneracji:

Nr studni	Rok wykonania	Wydajność pierwotna [m ³ /h]	Depresja pierwotna [m]	Pierwotny wydatek jednostkowy q [m ³ /h/1ms]	Sprawność pierwotna [%]	Wydajność czerwiec 2024 [m ³ /h]	Depresja czerwiec 2024 [m]	Wydatek jednostkowy q [m ³ /h/1ms]	Sprawność względna - czerwiec 2024 [%]
22	1993	75,0	3,43	21,9	100	12,0	3,4	4,6	21,2 %
27	1985	80,0	3,60	22,2	100	13,5	3,0	14,5	65,5 %
28	1998	80,0	1,61	49,7	100	24,0	7,0	7,7	15,5 %

Uwagi: Dane przybliżone. Należałoby porównywać wartości q na tych samych wydajnościach.

Jeżeli obecnie studnia jest pompowana na znacznie niższym wydatku i jest niesprawna, to przy wydatku równemu pierwotnemu będzie jeszcze bardziej niesprawna.

Uwagi do pomiarów: Depresję i wydajność mierzyć w trakcie min. 1 h pompowania studni, w tym czasie dwie sąsiednie studnie wyłączyć aby zminimalizować wpływ. Studnia przeznaczona do regeneracji <80% sprawności względnej.