

Stargard 29.12.2022 r.

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania **Likwidacja dwóch studni głębinowych wraz z odwiertem dwóch nowych i wykonaniem pełnej dokumentacji projektowej**, znak sprawy: **NP-ZPS-22/2022**

W dniach 24 i 27 grudnia 2022 roku do Zamawiającego wpłynęły zapytania do treści SWZ. Działając na podstawie § 10 ust. 1 i 2 *Regulaminu udzielania zamówień publicznych przez Wody Miejskie Stargard Sp. z o.o., do których nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych* Zamawiający wyjaśnia co następuje:

1. Czy w przedmiotowym zapytaniu dotyczącym robót geologicznych występuje wykonanie operatu wodno-prawnego dotyczącego robót wiertniczych to jest likwidacji 2 studni i wykonanie 2 nowych studni?

**Odpowiedź:**

**Tak.**

2. Czy zamawiający dopuszcza rozliczenie prac wiertniczych i likwidacyjnych po ich zakończeniu i protokole odbioru, czy zatrzymuje należność za całość wykonanych prac do chwili uzyskania decyzji Wód Polskich.

**Odpowiedź:**

**Decyzje dotyczące wykonania i likwidacji studni głębinowych wydaje Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego. Dodatkowo informujemy, iż zmiana Operatu Wodnoprawnego Ujęcia Wody jest wymagana przy zmianie warunków zgodnie z Aktualna Decyzja. Przedsiębiorstwo dopuszcza Oświadczenie Marszałka Województw o braku konieczności zmiany w/w Operatu.**

3. Wody Polskie procedują decyzję ok 1,5 - 2 lat.

**Odpowiedź:**

**Standardowo do 6 miesięcy.**

4. Jakie długości przyłącza nowo wierconej studni do istniejącego rurociągu oraz średnica.

**Odpowiedź:**

**Przyłącza do magistrali wody surowej fi 160 PE; odległość sugerowana na terenie „C” to około 40 [m]; na terenie „B” około 60 [m]. Oczywiście ostateczna weryfikacji nastąpi po wykonaniu dokumentacji przez Waszego Hydrogeologa i na tej podstawie wykonać należy dodatkowo projekt techniczny.**

5. Na jakiej głębokości należy zabudować pompy głębinowe i jakie typy pomp.

**Odpowiedź:**

**Pompy głębinowe obecnie zabudowane są na głębokości około 20 [m] – przedsiębiorstwo obecnie posiada pompy HYDR – Vacuum.**

6. Czy w istniejących studniach jest zamontowane sterowanie elektryczne czy należy zabudować nowe?

**Odpowiedź:**

**Sterowanie elektryczne należy wykonać zgodnie z SWZ.**

7. Czy w nowo wierconych studniach mają być zabudowane filtry i rury PVC czy Johnsony i jakie średnice?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza jedno i drugie rozwiązanie; jednak ostateczną weryfikację wykona Wasz hydrogeolog na podstawie wymaganej przez nas minimalnej wydajności studni 60 [m<sup>3</sup>/h].**

**Wyjaśnienia i odpowiedzi stanowią integralną część SWZ.**