Koneck, dn. 20.05.2021 r.

**BI.271.3.2021**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ**

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Usprawnienie gospodarki wodnej na terenie Gminy Koneck – część nr I Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Święte”**

 W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **„Usprawnienie gospodarki wodnej na terenie Gminy Koneck – część nr I Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Święte”** wyjaśniamy:

1. Zaprojektowana wysokość złóż wynosi 140 cm, uwzględniając ekspansje złoża podczas płukania, proponujemy zastosować płaszcz 1800. Prosimy o potwierdzenie wysokości części walcowej filtra.

 ***Dobór filtrów pozostaje bez zmian.***

1. Prosimy o informację czy elektrozawory umieszczone w wyspie zaworowej, mogą znajdować się na napędach pneumatycznych przy filtrze.

 ***Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną lokalizację.***

1. W projekcie wskazano przykładowo wizualizacje ASIX. Prosimy o potwierdzenie możliwości wykonania wizualizacji SCADA Telwin, która jest równoważna do wskazanej w projekcie ASIX.

 ***Zamawiający wyraża zgodę na wizualizację oprogramowania wg systemu SCADA Telvin pod warunkiem zachowania równoważności.***

1. W projekcie opisano zestaw hydroforowy w układzie 3 pompy głębinowe + 1 pompa rezerwowa o mocach 4 kW każda. Prosimy o potwierdzenie, że wydajność 70 m3/h uwzględnia pompę rezerwową.

***W projekcie nie ma zestawu hydroforowego w oparciu o 3 pompy głębinowe + pompa. W opisie technicznym na stronie 12 w opisie dokumentacji projektowej branży sanitarnej wystąpiła omyłka pisarska. Zamiast wydajność Q=70m3/h winno być Q=50m3/h. Dobór zestawu hydroforowo-pompowego pozostaje bez zmian.***

***Prosimy o dostosowanie się do zmienionej wartości.***

1. Prosimy o potwierdzenie, że należy przyjąć punkty pracy pompy płucznej ze str 11, Q – 68,4 m3/5, H 10m.

 ***W dokumentacji na str.11 jest zawarta istotna informacja: „Częstotliwość płukania należy ustalić doświadczalnie podczas I rozruchu SUW i następnie korygować w trakcie eksploatacji.”.***

 ***………………………………………………….***

 ***Kierownik zamawiającego***