**wg właściwości**

**ZP-WIK.271.1.2022 Gołdap, dn. 04.03.2022 r.**

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w przedmiocie rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przebudową przepompowni ścieków i kolektora kanalizacji dla potrzeb strefy uzdrowiskowej w Gołdapi**

 **Gmina Gołdap, w trybie art. 284 ust. 2 Ustawy z dna 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) w odpowiedzi na złożony w dniu 1 marca br., drogą e-mail, wniosek o wyjaśnienie treści SWZ, udzielamy następujących odpowiedzi:**

**Treść zapytania:**

„W związku z chęcią przystąpienia do w/w postępowania ofertowego zwracamy się z prośba o wyjaśnienie poniższych kwestii na podstawie załączonego opisu przedmiotu zamówienia i załączników:

1. Czy Inwestor jest w posiadaniu kodu źródłowego oprogramowania wizualizacyjnego do którego należy wpiąć nową wizualizację, jeśli tak to czy udostępni go wykonawcy w celu umożliwienia wykonania prac?
2. W wypadku braku możliwości udostepnienia kodu źródłowego prosimy o udzielenie informacji, czy Inwestor ustalił z firmą która dostarczyła eksploatowany obecnie system wizualizacji, jednolite dla wszystkich oferentów stawki za rozbudowę systemu?
3. Zwracamy uwagę, że umieszczenie w postepowaniu przetargowym zakresu rozbudowy istniejącego systemu monitoringu, w przypadku gdy prace może wykonać tylko jedna firma, będzie prowadzić do rażącego ograniczenia konkurencji, a tym samym jest niezgodne z art. 16 pkt.1 Prawa Zamówień Publicznych i może być podstawą do złożenia przez oferentów odwołania do Krajowej Izby Odwoławczej. W związku z powyższym wnosimy o:
* dopuszczenie wykonania równoważnego systemu monitoringu opartego o system SCADA (jest to rozwiązanie uzasadnione technicznie),

lub

* wpięcie urządzenia do funkcjonującego systemu na terenie SUW w Gołdapi,

lub

* wyłączenie jego wykonania z zakresu przetargu (wykonawca udostępni niezbędne rejestry, a zamawiający dokona wpięcia w istniejący monitoring we własnym zakresie),

lub

* udostępnienie kodów źródłowych istniejącego systemu monitoringu, tak żeby każdy Wykonawca mógł dokonać wpięcia w istniejący monitoring.

Ponieważ żądanie  dostarczenia nowej pompowni wraz z rozdzielnicą zawierającą oprogramowanie istniejącego systemu monitoringu nie ma uzasadnienia technicznego, a w sposób bezpośredni prowadzi do rażącego ograniczenia konkurencji (firma która jest właścicielem istniejącego monitoringu jest również dostawcą pompowni) **wnosimy o potwierdzenie dopuszczenia możliwości wykonania równoważnego do zaprojektowanego systemu monitoringu na nowym komputerze – zgodnie z powyższym wymogiem dostawy nowego komputera w prowadzonym postepowaniu przetargowym.“**

**Odpowiedź:**

PWiK Sp. z o.o. na oczyszczalni ścieków posiada system wizualizacji i monitoringu obsługujący oczyszczalnie i przepompownie ścieków oparty na pakietowej transmisji danych (GPRS). Przepompownię ścieków P10 należy wpiąć do istniejącego systemu monitoringu ze stacją dyspozytorską na oczyszczalni ścieków w Gołdapi.

Na oczyszczalni funkcjonują dwa systemy monitoringu: HYDRO-PARTNER Sp. z o.o. oraz TTPL Tomasz Penner. Obecnie podgląd przepompowni P10 realizowany jest w systemie TTPL.

Kody źródłowe oprogramowania wizualizacyjnego można pobrać z przepompowni P10, ponieważ znajdujący się w niej sterownik Inventia MT-101 nie jest zabezpieczony przed odczytem.

W przypadku braku zdolności technicznych do wykonania systemu wizualizacji na istniejących systemach SCADA TELWIN należy udostępnić mapę rejestrów MODBUS, a eksploatator obiektu dokona wpięcia we własnym zakres.

**Z poważaniem**