

Tuchów, 21.09.2020r.
L.Dz. DIR/712/PZ/P/ZP16-20/09/2020/1169

Zainteresowani udziałem w postępowaniu znak ZP-16/20

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej wraz z przyłączami w msc. Turza, gm. Rzepiennik Strzyżewski”. Znak postępowania ZP-16/20.

Zamawiający – Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. odpowiada na zadane pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu na *Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej wraz z przyłączami w msc. Turza, gm. Rzepiennik Strzyżewski”.*

Pytanie 1:

Uprzejmie proszę o udzielenie informacji na temat istniejącego systemu monitoringu, kto jest dostawcą tego systemu? W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH (STWiORB) jest zapis:

„Nowo budowane przepompownie ścieków opisane w projekcie budowlanym oraz w SIWZ mają być objęte rozbudową istniejącego systemu wizualizacji i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS, który jest zainstalowany i funkcjonuje w Spółce Komunalnej "Dorzecze Białej" Sp. z o.o. Oprogramowanie nowych przepompowni ma być zintegrowane i kompatybilne z istniejącym systemem monitoringu. Rozbudowę systemu należy zrealizować poprzez naniesienie nowych przepompowni ścieków na istniejącej mapie synoptycznej w Stacji Dyspozytorskiej mieszczącej się w siedzibie eksploatatora gminnych sieci kanalizacyjnych. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący system sterowania i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch czy więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu z uwagi na koszty przyszłej eksploatacji przepompowni sieciowych.”

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami w SST 01.04 w pkt 2.3.4 Zamawiający wskazał parametry funkcjonalno – użytkowe funkcjonującego, istniejącego systemu monitoringu ze stałą adresacją IP, które odpowiadają systemowi wdrożonemu przez firmę HYDRO-PARTNER z Leszna. System ten monitoruje zarówno przepompownie ścieków jak i pompownie/hydrofornie wody.

Wojciech Skruch – Prezes Zarządu
Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” Sp. z o.o.
(podpis elektroniczny)



Tuchów



Ciężkowice



Ryglice



Rzepiennik
Strzyżewski