

Dotyczy: Odpowiedzi nr 1 na zapytanie z dnia 25.11.2022 do postępowania na zadanie

pn: „Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, pompowniami i zasilaniem elektrycznym w msc. Grabina oraz częściowo w msc. Nieprześnia, Buczyna i Dąbrowica, gmina Bochnia - ETAP I

PYTANIE NR 1:

Zamawiający w udostępnionych do projektu dokumentach podał zapis:

„Monitoring projektowanych pompowni dołączyć do istniejącego u Inwestora systemu sterowania NET-23 (pakietowa transmisja danych GPRS)”. Zapis ten wskazuje na konkretnego producenta, czym łamie zasadę uczciwej konkurencji oraz równego traktowanie Wykonawców i Producentów.

Czy ramach zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców/dostawców czy Zamawiający zgadza się na dodanie zapisu

o konieczności przygotowania szaf sterowniczych do wpięcia do istniejącego systemu monitoringu i wizualizacji, zaś sama usługa wpięcia będzie po stronie Inwestora lub zapisu o możliwości dostarczenia pompowni z nowym systemem monitoringu w systemie SCADA?

ODPOWIEDŹ NR 1:

Nowobudowane przepompownie należy wpiąć do istniejącego systemu monitorującego posiadanego przez administratora sieci kanalizacyjnej. Nie oznacza to, że szafy sterownicze jak i sam układ monitorujący musi pochodzić od dostawcy systemu monitorującego.

Zgodnie z posiadaną wiedzą w tym zakresie zarówno przepompownie jak i same szafy sterownicze wraz z modułem monitorującym odpowiedzialnym za wysyłanie danych i komunikację mogą pochodzić od dowolnie wybranego dostawcy / producenta pod warunkiem, że zastosowane elementy spełniać będą wymagania inwestora opisane szczegółowo w SIWZ oraz dokumentacji projektowej w tym zakresie.

Zamawiający Inwestor w ślad za wymaganiami stawianym przez administratora sieci kanalizacyjnej nie może wyrazić zgody na stosowanie przy każdej realizowanej inwestycji nowego - innego systemu monitorującego. Takie działanie doprowadziłoby na przestrzeni wielu lat, gdzie realizowane są inwestycje w ponad 30 miejscowościach na terenie gminy do sytuacji, w której administrator sieci kanalizacyjnej zawiaduje niekompatybilnym systemem monitorującym składającym się z niezliczonej ilości niespójnych elementów obsługiwanych przez dużą liczbę przypadkowych operatorów. W praktyce oznaczałoby to, że w celu dokonania kilkukrotnego w ciągu dnia przeglądu wszystkich pracujących przepompowni administrator sieci kanalizacyjnej musiałby dziś dokonać logowania do kilkudziesięciu paneli operatorskich tym samym nie mając ujednoliconego systemu wizualizacji wszystkich obiektów uniemożliwiło by to wydajną pracę i szybką ocenę sytuacji w całym monitorowanym obszarze gminy.

Z tych właśnie względów zamawiający wymaga aby zastosowane urządzenia odpowiedzialne za monitoring były kompatybilne i umożliwiały wpięcie oraz współpracę z obecnie stosowanym systemem przez administratora sieci kanalizacyjnej na terenie gminy.

Kierownik
Wydziału Inwestycji
i Funduszy Strukturalnych

mgr Agnieszka Grzymek

(podpisano elektronicznie)