



Nowy Targ, 13.05.2021

ZP.271.2.7.21

Dotyczy : postępowania na wykonanie modernizacji i rozbudowy systemu monitoringu i diagnostyki sieci wodociągowej w Nowym Targu

Informujemy, że otrzymaliśmy zapytania do treści zaproszenia do złożenia oferty.

Pytanie 1:

Czy w ramach zamówienia Wykonawca ma dostarczyć czujniki ciśnienia, czujniki zalania i czujniki otwarcia drzwi itp. ? Jeżeli tak to proszę o określenie ilości i specyfikacji dla tych elementów zamówienia.

Odpowiedź 1:

Wykonawca ma dostarczyć czujniki ciśnienia (25 szt.), czujniki zalania (13 szt.) i czujniki otwarcia obiektu (drzwi szaf sterowniczych – 5 szt., włazy – 14 szt.). Ilość czujników wynika z treści załącznika 2.1. Wszystkie dostarczane czujniki muszą być kompatybilne z oferowanym systemem.

Pytanie 2:

Czy zamawiający dysponuje aktualną dokumentacją techniczną w tym dokumentacją branży AKPiA modernizowanych obiektów? Jeżeli tak to proszę o jej udostępnienie.

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie dysponuje dokumentacją techniczną w tym dokumentacją branży AKPiA modernizowanych obiektów.

Pytanie 3:

Czy dostawa kart SIM z pakietami danych leży po stronie Wykonawcy ? Jeżeli tak to proszę o określenie APN i operatorów GSM.

Odpowiedź 3:

Tak dostawa kart SIM leży po stronie Wykonawcy. Wykonawca musi sam wybrać operatora. Zamawiający nie posiada własnej sieci APN, należy skorzystać z kart SIM zarejestrowanych w APN „telemetry.pl”.

Pytanie 4:

W OPZ nie zawarto informacji na temat poziomu sygnału sieci GSM czy w przypadku braku możliwości realizacji transmisji danych w z wykorzystaniem tej technologii zamawiający dopuszcza inne rozwiązania techniczne w tym inne moduły telemetryczne / modemy radiowe ?

Odpowiedź 4:

Sygnały GSM we wskazanych punktach są wystarczającej jakości. Zamawiający wymaga realizacji transmisji danych w oparciu o moduły wskazane w OPZ w punktach 2.3 -2.6



Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.

ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ

Pytanie 5:

Proszę o podanie informacji na temat obecnie funkcjonującego u Zamawiającego oprogramowania SCADA nazwy, producenta, wersji oraz zakresu licencji.

Odpowiedź 5:

Obecnie Zamawiający korzysta z systemu „chmurowego” SCADA producenta TelWin. Natomiast wersja oraz zakres licencji komercyjnej jest nam nieznany. Wskazana jest budowa systemu w oparciu o rozwiązanie „chmurowe” kompatybilne do istniejącego rozwiązania, spełniające wymagania OPZ - punkt 2.11

PREZES ZARZĄDU

dr inż. Dariusz Szataniec