

Wojkowice, 12.12.2022 r.

Zamawiający:

WOJKOWICKIE WODY SP. Z O.O.

z siedzibą

UL.JANA III SOBIESKIEGO 125, 42-580 WOJKOWICE

tel. (32) 760-20-78

www.wojkowickiewody.pl

e-mail: poczta@wojkowickiewody.pl

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego przez Wojkowickie Wody Spółka z o.o. – podmiot upoważniony do ponoszenia wydatków w projekcie pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie Miasta Wojkowice – Etap II” o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie Regulaminu udzielania zamówień „sektorowych podprogowych”, w tym współfinansowanych ze środków europejskich lub innych mechanizmów finansowych, których wartość szacunkowa nie przekracza kwot określonych na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 2 prawo zamówień publicznych, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie przepisów art. 70¹, 70³ – 70⁵ oraz ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1360), pod nazwą:

Usprawnienie zarządzania majątkiem sieciowym

Znak sprawy: JRP/ZI/MK/231/03/2022

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ) w odpowiedzi na otrzymane pytania:

TREŚĆ PYTAŃ:

Pytania do zapisów szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – Zał. 1.

Dotyczy zapisów:

Inwentaryzację istniejących (3 lokalizacje) oraz dostawę i instalację nowych urządzeń pomiarowych w terenie (5 lokalizacji wskazanych przez Zamawiającego) jako pięć punktów pomiarowych obejmujących pomiar przepływu na wodociągu, przy parametrach ciśnienia do 4,5 bara i przepływu 2-20 m³/h (do 50 w stanach wycieków awaryjnych) oraz włączenie do funkcjonującego w Przedsiębiorstwie systemu wizualizacji marki Telemetry Zawwater; Aktualnie funkcjonujące trzy punkty pomiarowe wyposażone są w przepływomierze e-m Aqua-Master 3 DN 150 (w komorach zakupowych z dopuszczeniem MID), reduktory SingerValve PR 106 DN 150 lub Bermad 720 DN 150 oraz filtry siatkowe Hawle DN 150; redukcja ciśnienia typowa 7,2/5,8 bara, a przepływ typowy w przedziale 12-60 m³/h. Kolejnych pięć punktów pomiarowych obejmowałoby jedynie pomiar przepływu na wodociągu, przy parametrach ciśnienia do 4,5 bara i przepływu 2-20 m³/h (do 50 w stanach wycieków awaryjnych).

Pytanie 1

Ze względu na ogólny charakter zapisów dot. wymaganych urządzeń, które w znacznym stopniu wpłyną na wycenę projektu, prosimy o jednoznaczną informację jakich średnic wymaga Zamawiający?

Pytanie 2

2.1. Prosimy o informacje czy Zamawiający ma konto administratora systemu SCADA (z którym wymaga integracji) i czy przekaże dostęp Wykonawcy celem dołączenia nowych punktów pomiarowych?

2.2 Jeżeli Zamawiający nie posiada konta administratora to czy Zamawiający poniesie ewentualne koszty integracji z istniejącym systemem SCADA?

2.3 Czy Zamawiający dopuszcza dostawę alternatywnego systemu do obsługi montowanych pkt. Pomiarowych?

ODPOWIEDZI:

Ad. Pytanie 1

Zamawiający wymaga przepływomierze: 2 szt. dn 100, 3 szt. dn 150.

Ad. Pytanie 2.1. i 2.2.

Zamawiający informuje, że posiada konto administratora systemu Scada i udostępni je Wykonawcy w celu realizacji przedmiotu zamówienia.

Ad. Pytanie 2.3.

Zamawiający wymaga zachowania kompatybilności zainstalowanych systemów oraz ich pełnej integracji w ramach realizacji przedmiotu zamówienia.

Zamawiający informuje, że zapisy SWZ pozostają bez zmian.

PREZES ZARZĄDU
/-/ Marcin Wroński

WICEPREZES ZARZĄDU
/-/ Joanna Piech