



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”. Zadanie pn. **„Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Malczewo i Strumienna, budowa placu osadów ustabilizowanych z zadaniem i systemem zbierania i odprowadzania ścieków w Bierzwniku, wyposażenie oczyszczalni ścieków w Bierzwniku oraz wyposażenie stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Bierzwnik”** objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020.

Bierzwnik, dnia 22.02.2024 r.

Zamawiający:

Gmina Bierzwnik

ul. Kopernika 2, 73-240 Bierzwnik

NIP: 5941534297

REGON: 210967030

Adres poczty elektronicznej: urząd@bierzwnik.pl

Nr postępowania: **ZŚ.I.271.2024**

Identyfikator postępowania 2024/BZP 00102753/01

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. **„Wyposażenie stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Bierzwnik poprzez zakup szaf sterowniczych z montażem i podłączeniem do systemu monitoringu i wizualizacji GPRS”** prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami na podstawie art. 275 pkt 2 Prawo zamówień publicznych (t. j.: Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm., dalej jako p.z.p.) ogłoszonego dnia 13.02.2024 r., pod nr 2024/BZP 00102753/01.

WYJAŚNIENIA

NR 1 DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 p.z.p. Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawców.

Zgodnie z art. 284 ust. 6 p.z.p. treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Treść i forma pytania jest niezmieniona w stosunku do przesłanej przez Wykonawcę.

Treść pytania:

Pytanie 1:

W sygnałach monitorowania mamy informację o przepływie z wodomierza, rozumiemy, że występuję to w przypadku, kiedy na danym obiekcie jest zamontowany sprawny wodomierz z nakładką impulsową, jeżeli go nie ma szafa ma być przygotowana pod podłączenie takiego wodomierza w przyszłości.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”. Zadanie pn. **„Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Malczewo i Strumienna, budowa placu osadów ustabilizowanych z zadaszeniem i systemem zbierania i odprowadzania ścieków w Bierzwniku, wyposażenie oczyszczalni ścieków w Bierzwniku oraz wyposażenie stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Bierzwnik”** objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu **„Gospodarka wodno-ściekowa”** w ramach poddziałania **„Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii”** objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020.

Odpowiedź:

Należy przyjąć, iż w sytuacji gdy nie ma zamontowanego sprawnego wodomierza z nakładką impulsową (nadajnikiem impulsu), należy szafę sterowniczą przygotować pod podłączenie takiego wodomierza w przyszłości.

Pytanie 2:

Na etapie składania oferty niemożliwe jest określenie potrzeby wymiany określonych przewodów na obiektach, może to wynikać w trakcie realizacji zadania. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość odrębnego rozliczenia prac wynikających z konieczności wymiany kabli w obiekcie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza odrębnego rozliczenia prac wynikających z konieczności wymiany kabli na obiektach. Wyjaśnienia do złożonego zapytania znajdują się w Rozdziale VII ust. 1 SWZ.

Pytanie 3:

Czy zamawiający posiada pełen dostęp do istniejącego oprogramowania SCADA (hasła, loginy, licencje potrzebne do modyfikacji istniejącego oprogramowania)

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada oprogramowania SCADA.

Pytanie 4:

Jaki jest obecnie zastosowany system SCADA? (Producent, typ, rok pierwotnej instalacji)

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada oprogramowania SCADA.

Pytanie 5:

Czy hydroformie których dot. zapytanie znajdują się na terenie o dobrym zasięgu sygnału GSM?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 6:

Czy hydroformie których dot. zapytanie znajdują się na terenie zalesionym?

Odpowiedź:

Nie. Częściowe zadrzewienie występują: SUW Łasko, SUW Klasztorne.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”. Zadanie pn. „**Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Malczewo i Strumienna, budowa placu osadów ustabilizowanych z zadaszaniem i systemem zbierania i odprowadzania ścieków w Bierzwniku, wyposażenie oczyszczalni ścieków w Bierzwniku oraz wyposażenie stacji uzdatniania wody na terenie Gminy Bierzwnik**” objęte jest wnioskiem o przyznanie pomocy dla operacji typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020.

Pytanie 7:

Czy poprzez zdanie "[Szafy sterownicze powinny] posiadać sterownik umożliwiający podgląd sterowania ujęciem poprzez internet" Zamawiający miał na myśli zdalny podgląd panelu operatorskiego danej hydroforni np. poprzez telefon/komputer?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający miał na myśli zdalny podgląd panelu operatorskiego danej hydroforni poprzez telefon i komputer.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z tym, że udzielone wyjaśnienia oraz zmiany treści SWZ są istotne dla sporządzenia oferty oraz wymagają od Wykonawców dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą treści SWZ i przygotowanie ofert oraz z uwagi na obowiązek wynikający z art. 284 ust. 3 p.z.p. Zamawiający przedłużył termin składania ofert **do 01.03.2024 r. do godziny 09.00.**

Zatwierdzam: