



**Realizacja inwestycji finansowana będzie ze środków
Programu Rządowego Funduszu POLSKI ŁAD: Program Inwestycji Strategicznych**

Gmina Zawonia

ul. Trzebnicka 11, 55-106

Zawonia

NIP: 915 16 03 787

REGON: 931934905

Platforma: <https://platformazakupowa.pl/pn/zawonia>

Strona internetowa postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/zawonia>

Nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: RGK.271.3.2024

Zawonia, 19.06.2024r.

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO NR 2

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.),

na zaprojektowanie oraz realizację robót budowlanych pn.

Budowa stacji uzdatniania wody wraz z budową systemu wodociągowego i zarządzania gospodarką wodną w Gminie Zawonia

Zamawiający - Gmina Zawonia z siedzibą w Zawoni ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia, działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy Pzp, przekazuje treść pytań, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1:

Czy Wykonawca spełni warunek, jeśli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej jedną dostawę 750 kpl /szt. wodomierzy przystosowanych do zdalnego odczytu wraz z nakładkami radiowymi służącymi do odczytu stanu wodomierza i przesyłu danych do systemu informatycznego do zdalnego odczytu?

Odpowiedź nr 1:

Zgodnie z pkt. VIII.2.4)a2 str. 8/26 SWZ w zakresie warunków udziału w postępowaniu Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że:

- W okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał (ukończył):

co najmniej jedną dostawę lub montaż minimum 800 szt. wodomierzy ultradźwiękowych z funkcją akustycznego wykrywania wycieków wraz z systemem automatycznych odczytów i wykrywania wycieków

/-/ Magdalena Szczuplak