

Zamawiający

Krzeszowice 07.12.2021 r.

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.

Ul. Krakowska 85

32-065 Krzeszowice

e-mail: sekretariat@wikkrzeszowice.pl

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy; postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznej dla pompowni wody w Krzeszowicach przy ul. Ignacego Wróbla, działka nr 131,132 obręb Czatkowice, Gmina Krzeszowice w formule zaprojektuj i wybuduj znak sprawy nadany przez Zamawiającego: 27/TT/2021

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia o następujące zapisy:

1) W Rozdziale 11 Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert Zamawiający zmienia zapis ust. 11.1 oraz 11.8 na następujący:

11.1 Ofertę należy złożyć w zamkniętej zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce) w Sekretariacie Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85 32-065 Krzeszowice - do dnia **15.12.2021 r., do godz. 10:00** lub przesaść przesyłką pocztową, kurierską z potwierdzeniem doręczenia. Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

Nazwa i adres Wykonawcy:

Inwestor

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o. ul. Krakowska 85 32-065 Krzeszowice.

OFERTA na zadanie pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznej dla pompowni wody w Krzeszowicach przy ul. Ignacego Wróbla, działka nr 131,132 obręb Czatkowice, Gmina Krzeszowice w formule zaprojektuj i wybuduj”

Nie otwierać przed dniem 15.12.2021 r. przed godz. 10:15.

11.8 Otwarcie ofert nastąpi dnia 15.12.2021 r. po godz. 10:15, w sali konferencyjnej pok. nr 7 siedzibie Zamawiającego.

2) W Rozdziale 9 **Termin związania ofertą** Zamawiający zmienia zapis ust. 9.1 na następujący:

9.1. Termin związania z ofertą upływa z dniem **14.01.2022 r.** Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

3) W załączniku nr 1 „Wzór Formularza Oferty” w pkt. 9, **d)** Zamawiający zmienia zapis na następujący:

9. Oświadczam, że:

d) uważam/y się za związanego złożoną ofertą do dnia **14.01.2022 r.**

Zatwierdził:

PREZES

mgr inż. Henryk Skotniczny