

## Uczestnicy postępowania

Dotyczy: **Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na obiektach Kozienickiej Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.** (nr referencyjny ZIOŚiO.280.7.2024.KZP.P.AP).

### Wyjaśnienie nr 1 do treści SWZ

W odpowiedzi na pytania Wykonawców do treści SWZ, Zamawiający odpowiada:

#### Pytanie 1

Czy Zamawiający zgodzi się na płatności częściowe za wykonanie prac?

*Odpowiedź*

*Zamawiający nie wyraża zgody.*

#### Pytanie 2

Zwracam się z ogromną prośbą o podanie dokładnych lokalizacji (ulica oraz numer lub numer działki), na której mają znajdować się instalacje fotowoltaiczne.

Na żółto zaznaczyłem lokalizacje, które nie posiadają adresu. Czy jest możliwość umówienia wizji lokalnej w poniedziałek 22.07.2024?

Baza K.G.K. Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 15	
Pompownia Majdany K.G.K. Sp. z o.o. Majdany	obręb 0020 Majdany dz. 333/8
Oczyszczalnia ścieków K.G.K. Sp. z o.o. Ryczywół	obręb 0028 Ryczywół dz. 2509
Oczyszczalnia ścieków K.G.K. Sp. z o.o. Ryczywół	obręb 0028 Ryczywół dz. 2509
Pompownia Kozienice K.G.K. Sp. z o.o. ul. Parkowa	
Stacja Uzdatniania i Ujęcia Wody K.G.K. Sp. z o.o. Stanisławice	obręb 0033 Stanisławice dz. 429/4
Stacja Uzdatniania i Ujęcia Wody K.G.K. Sp. z o.o. Janów	obręb 0009 Janów dz. 60/10
Stacja Uzdatniania i Ujęcia Wody K.G.K. Sp. z o.o. Łuczynów	obręb 0019 Łuczynów dz. 318
Stacja Uzdatniania i Ujęcia Wody K.G.K. Sp. z o.o. Łuczynów	obręb 0019 Łuczynów dz. 318
Stacja Uzdatniania i Ujęcia Wody K.G.K. Sp. z o.o. ul. Rodzinna 1	
Stacja Uzdatniania i Ujęcia Wody K.G.K. Sp. z o.o. ul. Słoneczna	
Stacja Uzdatniania i Ujęcia Wody K.G.K. Sp. z o.o. ul. Słoneczna	
Stacja Uzdatniania i Ujęcia Wody K.G.K. Sp. z o.o. ul. Słoneczna	
Stacja Uzdatniania i Ujęcia Wody K.G.K. Sp. z o.o. Wola Chodkowska	obręb 0038 Wola Chodkowska dz. 5/3
Oczyszczalnia ścieków K.G.K. Sp. z o.o. ul. Wiślana 18	

*Możliwość dokonania wizji lokalnej po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym.*

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści maksymalne obciążenie mechaniczne modułów fotowoltaicznych (śnieg/wiatr) na poziomie 2400 Pa?

*Odpowiedź*

*Zamawiający nie wyraża zgody.*

**Pytanie 4**

Chcielibyśmy przedstawić w ofercie moduły Canadian Solar 455.

Charakteryzują się większą efektywnością, są lżejsze, posiadają 25 lat gwarancji oraz mają większe uzyski w stosunku do Ulica Solar natomiast ich obciążenie mechaniczne to 2400Pa.

Czy takie moduły będą akceptowane w projekcie?

*Odpowiedź*

*Zamawiający nie wyraża zgody*

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Robert Wołciszek*

