



GMINA SOMONINO

ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino,
pow. Kartuszy, woj. Pomorskie
Tel. (058) 684-11-21; Fax. (058) 684-11-44

=====

Somonino dnia, 15 stycznia 2020 rok

Wykonawcy
Uczestnicy postępowania w sprawie o udzielenie
zamówienia publicznego
W3.271.03.2019.RS

Dotyczy: "Dostawa i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Somonino i Gminy Przywidz".

**ZAWIADOMIENIE O ODRZUCENIU OFERT
I UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Do dnia 3 grudnia 2019 roku do godziny 10.00 tj. terminu wyznaczonego na składanie ofert w wyżej wymienionym postępowaniu złożonych zostało 5 ofert obejmujących następujące części:

1. Część 1.

- 1) Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476, 02-884 Warszawa,
- 2) Przedsiębiorstwo J.A.T., Sp. z o.o., ul. Matemblewska 27,80-283 Gdańsk
- 3) PRO-ECO Sp. z o.o., Al. Zwycięstwa 245/7, 81-525 Gdynia,
- 4) EKO-SOLAR Sp. z o.o., Wszeradów 2, 46-100 Namysłów,
- 5) FLEXIPOWER GROUP Sp. z o.o., Sp. K, ul. Majora Hubala, 95-054 Wola Zaradzyńska

2. Część 2.

- 1) Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476, 02-884 Warszawa,
- 2) PRO-ECO Sp. z o.o., Al. Zwycięstwa 245/7, 81-525 Gdynia,
- 3) FLEXIPOWER GROUP Sp. z o.o., Sp. K, ul. Majora Hubala, 95-054 Wola Zaradzyńska

3. Część 3.

- 1) Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476, 02-884 Warszawa,
- 2) Przedsiębiorstwo J.A.T., Sp. z o.o., ul. Matemblewska 27,80-283 Gdańsk
- 3) PRO-ECO Sp. z o.o., Al. Zwycięstwa 245/7, 81-525 Gdynia,
- 4) FLEXIPOWER GROUP Sp. z o.o., Sp. K, ul. Majora Hubala, 95-054 Wola Zaradzyńska

4. Część 4.

- 1) Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476, 02-884 Warszawa,
- 2) PRO-ECO Sp. z o.o., Al. Zwycięstwa 245/7, 81-525 Gdynia
- 3) FLEXIPOWER GROUP Sp. z o.o., Sp. K, ul. Majora Hubala, 95-054 Wola Zaradzyńska

Zgodnie z art. 24aa ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019 poz. 1843) – zwaną dalej pzp – Zamawiający po dokonaniu szczegółowego badania i oceny złożonych ofert w zakresie ich zgodności z wymaganiami zawartymi w SIWZ, działając w oparciu o art. 92 ust. 1 pkt 3 pzp zawiadamia, iż w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **"Dostawa i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Somonino i Gminy Przywidz"** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego odrzucono oferty następujących Wykonawców:

- 1) Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476, 02-884 Warszawa,
- 2) Przedsiębiorstwo J.A.T., Sp. z o.o., ul. Matemblewska 27,80-283 Gdańsk
- 3) PRO-ECO Sp. z o.o., Al. Zwycięstwa 245/7, 81-525 Gdynia,
- 4) EKO-SOLAR Sp. z o.o., Wszeradów 2, 46-100 Namysłów,
- 5) FLEXIPOWER GROUP Sp. z o.o., Sp. K, ul. Majora Hubala, 95-054 Wola Zaradzyńska,

co uzasadnia się następująco:

Część	Nazwa i adres Wykonawcy	Uzasadnienie odrzucenia oferty
I	Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476, 02-884 Warszawa	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u> W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380,</p> <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
	Przedsiębiorstwo J.A.T., Sp. z o.o., ul. Matemblewska 27,80-283 Gdańsk	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne - Zamawiający wskazał, m.in. iż maks. napięcie systemu (V) musi być równe 1000 VDC. Zaproponowane przez Wykonawcę panele charakteryzują się napięciem systemu 1500 VDC, 2. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380, <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
	PRO-ECO Sp. z o.o., Al. Zwycięstwa 245/7, 81-525 Gdynia,	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380, 2. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wymagał, aby zaoferowane przez Oferenta panele charakteryzowały się 25-letnią gwarancją liniową na min. 82,5% sprawności nominalnej. Zaproponowane przez Wykonawcę panele posiadają parametr na poziomie 80,68% po 25

	<p>latach;</p> <p>3. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.2. Falowniki Zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 4-4,99 kWp wymaga falownika III fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 96,5, maksymalnej moc wyjściowej 4 kW Zaproponowany przez Wykonawcę dla instalacji o mocy 4,96 kW inwerter SE5K charakteryzuje się mocą wyjściową 5000 VA,</p> <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
<p>EKO-SOLAR Sp. z o.o., Wszeradów 2, 46-100 Namysłów,</p>	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u></p> <p>1. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380.</p> <p>2. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wymagał, aby zaoferowane przez Oferenta panele charakteryzowały się 25-letnią gwarancją liniową na min. 82,5% sprawności nominalnej. Zaproponowane przez Wykonawcę panele posiadają parametr na poziomie 80,00% po 25 latach;</p> <p>3. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wymagał, aby zaoferowane przez Oferenta moduły fotowoltaiczne posiadały ogniwa w liczbie równej 60. Zaproponowane przez Wykonawcę panele posiadają ogniwa w liczbie 120,</p> <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
<p>FLEXIPOWER GROUP Sp. z o.o., Sp. K, ul. Majora Hubala, 95-054 Wola Zaradzyńska</p>	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u></p> <p>1. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380;</p> <p>2. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż wymaga, aby zaoferowane przez Wykonawcę moduły posiadały gwarancję producenta min. 12 lat. W toku badania i oceny ofert Zamawiający</p>

		<p>ustalił, iż zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne - - wg karty katalogowej producenta posiadają gwarancję 10 lat. Dołączone do oferty oświadczenie Wykonawcy potwierdza zaoferowanie 12 letniej gwarancji Wykonawcy nie zaś producenta – zgodnie z wymogami SIWZ,</p> <p>3. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.2. Falowniki Zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 32,94 kWp wymaga falownika III fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 97,5, maksymalnej moc wyjściowej 32 kW. Zaproponowany przez Wykonawcę dla instalacji o mocy 32,94kW 2 inwertery SE17K charakteryzuje się mocą wyjściową 17000 VA każdy, co pozwala na uzyskanie mocy 34 000 VA, zatem przekracza maksymalną dopuszczoną przez Zamawiającego wartość;</p> <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
II	Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476, 02-884 Warszawa,	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u> W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380,</p> <p>W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.2. Falowniki Zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 2-2,99 kWp wymaga falownika I fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 98, maksymalnej moc wyjściowej 2,5 kW Zaproponowany przez Wykonawcę, dla instalacji o o mocy 2,48 kW i 2,79 kW inwerter SE3000H charakteryzuje się mocą wyjściową 3000 VA,</p> <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
	PRO-ECO Sp. z o.o., Al. Zwycięstwa 245/7, 81-525 Gdynia,	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u></p> <p>1. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380.</p> <p>2. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wymagał, aby zaoferowane przez Oferenta panele po 25 latach funkcjonowania charakteryzowały się</p>

		<p>spadkiem mocy na minimalnym poziomie 82,5%. Zaproponowane przez Wykonawcę panele posiadają parametr na poziomie 80,68% po 25 latach;</p> <p>3. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.2. Falowniki Zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 2-2,99 kWp wymaga falownika I fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 98, maksymalnej moc wyjściowej 2,5 kW Zaproponowany przez Wykonawcę inwerter SE3000H dla instalacji o o mocy 2,79 kW charakteryzuje się mocą wyjściową 3000 VA . Ponadto zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 4-4,99 kWp wymaga falownika III fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 96,5, maksymalnej mocy wyjściowej 4 kW. Zaproponowany przez Wykonawcę inwerter SE5K dla instalacji o mocy 4,96 kW charakteryzuje się mocą wyjściową 5000 VA,</p> <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
	<p>FLEXIPOWER GROUP Sp. z o.o., Sp. K, ul. Majora Hubala, 95-054 Wola Zaradzińska</p>	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u></p> <p>1. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380.</p> <p>2. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż wymaga, aby zaoferowane przez Wykonawcę moduły posiadały gwarancję producenta min. 12 lat. W toku badania i oceny ofert Zamawiający ustalił, iż zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne - - wg karty katalogowej producenta posiadają gwarancję 10 lat. Dołączone do oferty oświadczenie Wykonawcy potwierdza zaoferowanie 12 letniej gwarancji Wykonawcy nie zaś producenta – zgodnie z wymogami SIWZ.</p> <p>3. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.2. Falowniki Zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 2-2,99 kWp wymaga falownika I fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 98, maksymalnej moc wyjściowej 2,5 kW Zaproponowany przez Wykonawcę dla instalacji o mocy 2,44 kW i 2,745 kW inwerter SE3000H charakteryzuje się mocą wyjściową 3000 VA;</p> <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>

III	Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476, 02-884 Warszawa,	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u></p> <p>W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380,</p> <p>W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.2. Falowniki Zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 12-13,99 kWp wymaga falownika III fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 97,5, maksymalnej moc wyjściowej 12 kW. Zaproponowany przez Wykonawcę inwerter SE12.5K dla instalacji o mocy 12,71 kW i 12,33 kW charakteryzuje się mocą wyjściową 12500 VA.,</p> <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
	Przedsiębiorstwo J.A.T., Sp. z o.o., ul. Matemblewska 27,80-283 Gdańsk	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne - Zamawiający wskazał, m.in. iż maks. napięcie systemu (V) musi być równe 1000 VDC. Zaproponowane przez Wykonawcę panele charakteryzują się napięciem systemu 1500 VDC, 2. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380, 3. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.2. Falowniki Zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 12-13,99 kWp wymaga falownika III fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 97,5, maksymalnej moc wyjściowej 12 kW. Zaproponowany przez Wykonawcę inwerter SE12.5K dla instalacji o mocy 13,33 kWp charakteryzuje się mocą wyjściową 12500 VA., 4. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział I Wstęp – Podrozdział 1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej – Tabela 3 Zamawiający wskazał, m.in. iż dla obiektu oczyszczalni ścieków w Przywidzu wymagana moc instalacji to 49,950 kWp. Zaproponowane przez Wykonawcę panele pozwolą na stworzenie instalacji o mocy 49,91 kW – co nie spełnia minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego lub przekroczy wartość (50,22 kW) co wykracza

	<p>poza parametry mikroinstalacji;</p> <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
<p>PRO-ECO Sp. z o.o., Al. Zwycięstwa 245/7, 81-525 Gdynia,</p>	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380. 2. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wymagał, aby zaoferowane przez Oferenta panele charakteryzowały się 25-letnią gwarancją liniową na min. 82,5% sprawności nominalnej. Zaproponowane przez Wykonawcę panele posiadają parametr na poziomie 80,68% po 25 latach; 3. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.2. Falowniki Zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 12-13,99 wymaga falownika III fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 97,5, maksymalnej moc wyjściowej 12 kW. Zaproponowany przez Wykonawcę inwerter SE12.5K dla instalacji 12,71 kW i 13,33 KW charakteryzuje się mocą wyjściową 12500 VA., 4. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział I Wstęp – Podrozdział 1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej – Tabela 3 Zamawiający wskazał, m.in. iż dla obiektu oczyszczalni ścieków w Przywidzu wymagana moc instalacji to 49,950 kWp. Zaproponowane przez Wykonawcę moc 49,91 kW nie spełnia minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego. <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
<p>FLEXIPOWER GROUP Sp. z o.o., Sp. K, ul. Majora Hubala, 95-054 Wola Zaradzyńska</p>	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380. 2. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż wymaga, aby

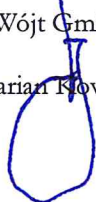
		<p>zaoferowane przez Wykonawcę moduły posiadały gwarancję producenta min. 12 lat. W toku badania i oceny ofert Zamawiający ustalił, iż zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne - - wg karty katalogowej producenta posiadają gwarancję 10 lat. Dołączone do oferty oświadczenie Wykonawcy potwierdza zaoferowanie 12 letniej gwarancji Wykonawcy nie zaś producenta – zgodnie z wymogami SIWZ.</p> <p>3. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział I Wstęp – Podrozdział 1.1. Przedmiot Szczegółowej Specyfikacji Technicznej – Tabela 3 Zamawiający wskazał, m.in. iż dla obiektu oczyszczalni ścieków w Przywidzu wymagana moc instalacji to 49,950 kWp. Zaproponowane przez Wykonawcę moc 50,02 kW nie spełnia minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego, tj. przekracza zdefiniowane parametry mikroinstalacji (max 50 kW).</p> <p>4. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.2. Falowniki Zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 12-13,99 wymaga falownika III fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 97,5, maksymalnej moc wyjściowej 12 kW. Zaproponowany przez Wykonawcę inwerter SE12.5K dla instalacji 12,505 kW i 13,42 KW charakteryzuje się mocą wyjściową 12500 VA.,</p> <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
IV	Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476, 02-884 Warszawa	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u> W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380,</p> <p>W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.2. Falowniki Zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 2-2,99 kWp wymaga falownika I fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 98, maksymalnej moc wyjściowej 2,5 kW Zaproponowany przez Wykonawcę inwerter SE3000H dla instalacji o mocy 2,48 kW i 2,79 kW charakteryzuje się mocą wyjściową 3000 VA,</p> <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
	PRO-ECO Sp. z o.o., Al. Zwycięstwa 245/7, 81-525 Gdynia,	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u> 1. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru</p>

		<p>Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380.</p> <p>2. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wymagał, aby zaoferowane przez Oferenta panele charakteryzowały się 25-letnią gwarancją liniową na min. 82,5% sprawności nominalnej. Zaproponowane przez Wykonawcę panele posiadają parametr na poziomie 80,68% po 25 latach;</p> <p>3. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.2. Falowniki Zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 2-2,99 kWp wymaga falownika I fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 98, maksymalnej moc wyjściowej 2,5 kW Zaproponowany przez Wykonawcę dla instalacji o mocy 2,79 kW inwerter SE3000H charakteryzuje się mocą wyjściową 3000 VA. Ponadto zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 4-4,99 kWp wymaga falownika III fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 96,5, maksymalnej moc wyjściowej 4 kW Zaproponowany przez Wykonawcę inwerter SE5K dla instalacji o mocy 4,96kW charakteryzuje się mocą wyjściową 5000 VA,</p> <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
	<p>FLEXIPOWER GROUP Sp. z o.o., Sp. K, ul. Majora Hubala, 95-054 Wola Zaradzyńska</p>	<p><u>Uzasadnienie prawne</u> Art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp</p> <p><u>Uzasadnienie faktyczne</u></p> <p>1. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż moduł musi spełniać normy CE, IEC61215, IEC61730, EN50380. Zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne nie spełniają wymaganej przez Zamawiającego normy EN 50380.</p> <p>2. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.1. Moduły Fotowoltaiczne Zamawiający wskazał, m.in. iż wymaga, aby zaoferowane przez Wykonawcę moduły posiadały gwarancję producenta min. 12 lat. W toku badania i oceny ofert Zamawiający ustalił, iż zaoferowane przez Wykonawcę moduły fotowoltaiczne - - wg karty katalogowej producenta posiadają gwarancję 10 lat. Dołączone do oferty oświadczenie Wykonawcy potwierdza zaoferowanie 12 letniej gwarancji Wykonawcy nie zaś producenta – zgodnie z wymogami SIWZ.</p> <p>3. W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – rozdział II Materiał – Podrozdział 2.3.2. Falowniki Zamawiający wskazał, m.in. iż dla instalacji o mocy 2-2,99 kWp wymaga falownika I fazowego, o minimalnej sprawności europejskiej 98, maksymalnej moc wyjściowej 2,5 kW</p>

		<p>Zaproponowany przez Wykonawcę inwerter SE3000H dla instalacji 2,44 kW i 2,745 kW charakteryzuje się mocą wyjściową 3000 VA;</p> <p>Mając na uwadze powyższe oferta jako niezgodna z treścią SIWZ podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 pzp.</p>
--	--	---

Mając na uwadze powyższe, Zamawiający działając w oparciu o art. 92 ust. 1 pkt 7 pzp zawiadamia, iż przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 zostało unieważnione.

Wójt Gminy
/-/Marian Krowalewski



Do wiadomości:

- 1) a/a
- 2) 1) Sanito Sp. z o.o. ul. Puławska 476, 02-884 Warszawa,
- 3) 2) Przedsiębiorstwo J.A.T., Sp. z o.o., ul. Matemblewska 27,80-283 Gdańsk
- 4) 3) PRO-ECO Sp. z o.o., Al. Zwycięstwa 245/7, 81-525 Gdynia,
- 5) 4) EKO-SOLAR Sp. z o.o., Wszeradów 2, 46-100 Namysłów,
- 6) 5) FLEXIPOWER GROUP Sp. z o.o., Sp. K, ul. Majora Hubala, 95-054 Wola Zaradzyńska