



Szczawin Kościelny, dnia 21 października 2020 roku

Znak sprawy: **MG.271.3.2.2020**

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: *„Obniżenie poziomu niskiej emisji i poprawa, jakości powietrza poprzez wymianę urządzeń grzewczych w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie gminy Szczawin Kościelny”*

Zamawiający Gmina Szczawin Kościelny, działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1) i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1843), zwaną dalej „ustawą Pzp”, udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego:

Zapytanie Nr V (numeracja nadana przez Zamawiającego)

„przesyłam zapytania do treści SIWZ:

1. Czy Zamawiający przewiduje możliwość zastosowania dwóch falowników jednego producenta dla instalacji o mocy 15,08 kWp? Niniejsze rozwiązanie nie będzie wpływało negatywnie na uzysk energetyczny instalacji.

Odpowiedz: Zamawiający informuje, iż zamówienie realizowane jest w systemie „zaprojektuj i wybuduj” i powinno spełniać minimalne wymagania założone w projekcie koncepcyjnym, a uszczegółowienie winno znaleźć odzwierciedlenie w dokumentacji projektowej.

2. W załączniku nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia dot. części nr II zamówienia Zamawiający pisze:
„W ramach zamówienia przewiduje się wykonanie przynajmniej raz w roku bezpłatnego przeglądu technicznego wybudowanych instalacji oraz bezpłatnych przeglądów technicznych wymaganych przez producentów urządzeń wykorzystanych do montażu instalacji (...) Przegląd powinien odbyć się nie wcześniej niż po roku od daty zakończenia montażu potwierdzonego odbiorem instalacji fotowoltaicznej”.
Na czym ma polegać przegląd techniczny inst. fotowoltaicznej oraz jakiej liczby przeprowadzonych przeglądów wymaga Zamawiający, czy czterech (biorąc pod uwagę, że ma się odbyć przynajmniej raz w roku, a jednocześnie nie wcześniej niż po roku od daty zakończenia montażu)? Odpowiedź na niniejsze pytanie jest kluczowe dla rzetelnego sporządzenia kalkulacji.

Odpowiedz: Zamawiający informuje, iż przegląd techniczny powinien odbywać się w zakresie określonym przez producentów urządzeń oraz obejmować sprawdzenie stanu i poprawności funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej. W okresie 5 lat Wykonawca musi przeprowadzić minimum 4 przeglądy.

3. Czy w niniejszym postępowaniu jako wyznacznik przy doborze modułu PV oraz osiągnięciu mocy danej instalacji wg koncepcji jest sumaryczna moc instalacji czy liczba modułów? Czy Zamawiający dopuści przedstawione w poniższej tabeli rozwiązania (moc pojedynczego modułu, moc falowników)?

WG KONCEPCJI					PROPONOWANY MODUŁ 345 Wp			PROPONOWA NY FALOWNIK	STOSUNEK MOCY
Moc [kWp]	[Wp]	Ilość modułów	Falownik [kW]	Instalacje (liczba)	Ilość	Moc	Suma modułów	Moc kW	
3,48	290	12	3	1	11	3,79 5	11	4	95%
4,06	290	14	4	4	12	4,14	48	4	104%
4,64	290	16	5	3	14	4,83	42	5	97%
4,93	290	17	5	4	15	5,17 5	60	5	104%
6,09	290	21	6	1	18	6,21	18	6	104%
6,67	290	23	7	1	20	6,9	20	6	115%
6,96	290	24	7	3	21	7,24 5	63	6	121%
8,12	290	28	8	1	24	8,28	24	8	104%
10,15	290	35	10	2	30	10,3 5	60	10	104%
15,08	290	52	15	1	44	15,1 8	44	6	108%
								8	

Odpowiedz: Zamawiający informuje, iż zamówienie realizowane jest w systemie „zaprojektuj i wybuduj” i powinno spełniać minimalne wymagania założone w projekcie koncepcyjnym (nie mniej niż parametry wskazane dla poszczególnych instalacji), a uszczegółowienie winno znaleźć odzwierciedlenie w dokumentacji projektowej.

Proszę o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszej informacji drogą elektroniczną na adres mailowy: zamowienia@szczawin.pl

WÓJTGMINY
Barbara Stepińska