

Szczawin Kościelny, dnia 2 grudnia 2020 roku

Znak sprawy: **MG.271.3.3.2020**

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”**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ I ZMIANA TREŚCI SIWZ
ORAZ INFORMACJA O PRZEDŁUŻENIU TERMINU SKŁADANIA OFERT**

I. WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) - zwanej dalej „ustawą Pzp” - Zamawiający informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **obniżenie poziomu niskiej emisji i poprawa, jakości powietrza poprzez wymianę urządzeń grzewczych w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie gminy Szczawin Kościelny** - wpłynęły wnioski dotyczące treści SIWZ, na który Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Wniosek Nr 4 z pytaniami Wykonawcy

*„W odniesieniu do nadesłanych wyjaśnień z dnia 18.11.2020 r. dotyczącego w/w przetargu prosimy o doprecyzowanie czy przy sugerowanej przez Zamawiającego maksymalnej mocy grzewczej: 1) 10 kW dot. lokalizacji Wola Trębska 1, Zamawiający dopuszcza zastosowanie pompy ciepła ze sprężarką inwerterową o zakresie mocy 3,4-12 kW?
2) 15 kW dot. Lokalizacji przy ul. Spokojnej 3 oraz Suserz 18, Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp ciepła ze sprężarką inwerterową o zakresie mocy 3,4-16 kW? „*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie pompy ciepła ze sprężarką inwerterową o zakresie mocy 3,4 -12 kW oraz w zakresie mocy 3,4 – 16 kW.

Wniosek Nr 5 z pytaniem Wykonawcy

„Chciałbym prosić o doprecyzowanie niektórych sformułowań w dokumentacji przetargu „Obniżenie poziomu niskiej emisji i poprawa, jakości powietrza poprzez wymianę urządzeń grzewczych w indywidualnych gospodarstwach domowych na terenie gminy Szczawin Kościelny”

Udzielona wcześniej odpowiedź na podobne pytanie, moim zdaniem, nie do końca jest jasna. Chodzi o część V - instalacje fotowoltaiczne.

1. W SIWZ jest określenie "moduły monokrystaliczne", natomiast w skanach dotyczących WSZYSTKICH lokalizacji mamy "moduły polikrystaliczne" - technologię przestarzałą, mniej efektywną, dostępną na wyprzedających (ale tańszą).

2. Czy moc modułu 290 W jest warunkiem, czy też możemy stosować mocniejsze moduły? Jeśli nie, to przy modułach o większej mocy finalna moc zestawów będzie inna, niż przedstawiona w skanach. Przy większych zestawach również ilość modułów będzie inna. Czy nie lepiej byłoby użyć sformułowań "nie mniej niż X,xx kW", jednocześnie nie narzucając liczby modułów?
3. Ponieważ inwestycja dotyczy terenów rolniczych, czy moduły nie powinny mieć certyfikatu odporności na amoniak? Powoduje on korozję ogniw."

Odpowiedz Zamawiającego:

- 1) Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga zastosowania modułów monokrystalicznych;
- 2) Zamawiający informuje, iż moc 290W to moc minimalna, oczywiście moc może być większa, a ilość modułów musi być dostosowana aby spełnić minimalną moc całej instalacji w danej lokalizacji (oczywiście należy spełnić pozostałe wytyczne techniczne);
- 3) Zgodnie z dokumentacją postępowania Zamawiający nie wymaga odporności na amoniak.

Wniosek Nr 6 z pytaniami Wykonawcy

1. Zwracam się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, że w ramach niniejszego postępowania w zakresie części Nr II zamówienia Wykonawca może skierować do realizacji zamówienie tylko jedną osobę, która będzie pełniła funkcję projektanta branży elektrycznej oraz kierownika robót elektrycznych jednocześnie?
2. Zwracam się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, że do oferty należy dołączyć karty katalogowe/autoryzację producenta na montaż zgodnie z dokumentacją techniczną.
3. **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.**
4. 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.

5. Czy Wykonawca zobowiązany będzie do wykonywania bezpłatnych przeglądów tylko przez 5 lat (okres rękojmi na roboty montażowe), czy przez okres zadeklarowanej w formularzu ofertowym gwarancji produktowej modułu fotowoltaicznego stanowiącej jedno z kryteriów ocen?
6. Zwracam się z prośbą o rozważenie przez Zamawiającego zmniejszenia liczby egzemplarzy dokumentacji projektowej w wersji papierowej z uwagi na środowisko naturalne i kwestie ekologiczne.
7. Czy wszystkie instalacje mają zostać umiejscowione na dachu budynku mieszkalnego? W pliku „Skan 0048” umiejscowienie instalacji jest określone jako „dach budynku”, co może sugerować np. budynek gospodarczy, dlatego zwracam się z prośbą o jednoznaczne potwierdzenie, iż wszystkie instalacje objęte będą 8% stawką VAT.
8. **Czy Zamawiający dysponuje wiedzą, czy na objętych postępowaniem obiektach jest instalacja odgromowa? Jeśli takowa istnieje, czy do obowiązków Wykonawcy będzie należało jej dostosowanie do instalacji fotowoltaicznej, jeśli zajdzie taka konieczność? Jeśli tak, kto będzie ponosił koszt (robocizna wraz z zakupem materiałów) niniejszego dostosowania?**

9. 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, stosunek mocy)?

WG KONCEPCJI					PROPONOWANY MODUŁ 345 Wp			PROPONOWANY FALOWNIK	STOSUNEK MOCY
Moc instalacji	[Wp]	Ilość modułów	Falownik [kW]	Instalacje (liczba)	Ilość	Moc instalacji	Suma modułów	Moc kW	
3,48	290	12	3	1	11	3,795	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	5,175	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	7,245	63	6	121%
8,12	290	28	8	1	24	8,28	24	8	104%
10,15	290	35	10	2	30	10,35	60	10	104%
15,08	290	52	15	1	44	15,18	44	6 8	108%

Odpowiedz Zamawiającego:

- 1) Wykonawca może skierować do realizacji zamówienie tylko jedną osobę, która będzie pełniła funkcję projektanta branży elektrycznej oraz kierownika robót elektrycznych jednocześnie, pod warunkiem, że posiada stosowne uprawnienia w tym zakresie określone w SIWZ;
- 2) Zamawiający nie wymaga na etapie składania ofert dołączania do nich jakichkolwiek kart katalogowych, certyfikatów, deklaracji zgodności dla oferowanych urządzeń. Dokumenty te Wykonawca, z którym Zamawiający zawrze umowę zobowiązany będzie złożyć w trakcie realizacji zamówienia wraz z dokumentacją projektową.

- 3) Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania dwóch falowników jednego producenta dla instalacji o mocy 15,08 kWp;
- 4) Zamawiający wymaga co najmniej 4-ch przeglądów technicznych. Przegląd powinien obejmować sprawdzenie jakości montażu, sprawdzenie i weryfikacje głównych parametrów pracy urządzeń i instalacji zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń wchodzących w skład instalacji oraz sugestiami Zamawiającego;
- 5) Zamawiający będzie wymagał tylko przeglądów technicznych w podstawowym (obligatoryjnym) dla, każdego oferenta okresie rękojmi i gwarancji za wady – czyli w okresie 5 lat.
- 6) Zamawiający wymaga aby dokumentacja projektowa była wykonana w ilości egzemplarzy wskazanej w dokumentacji postępowania;
- 7) W myśl obowiązujących przepisów miejsce lokalizacji instalacji objętych postępowaniem nie ma wpływu na wysokość stawki podatku VAT;
- 8) Zamawiający informuje, iż brak jest przepisów które nakazują wykonanie takiej instalacji na dachu, należy stosować się do przepisów obowiązujących które nakazują zachowanie odległości izolacyjnych od instalacji odgromowej lub wykonania połączeń wyrównawczych i zastosowanie odpowiedniej klasy ograniczników przepięć;
- 9) Zamawiający informuje, iż musi być spełniona minimalna moc danej instalacji, ilość modułów jeśli spełniają minimalne wymagania nie ma znaczenia.

II. INFORMACJA O PRZEDŁUŻENIU TERMINU SKŁADANIA OFERT

Działając na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający w celu uwzględnienia przez Wykonawców w składanych ofertach, odpowiedzi na pytania i wprowadzone zmian w treści SIWZ, **przedłuża termin składania ofert do dnia 11.12.2020 roku do godziny 10:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.12.2020 roku o godzinie 15:00.**Tryb składania ofert i otwarcia ofert oraz miejsce otwarcia ofert pozostają bez zmian.

W związku z powyższym Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp wprowadza następującą zmianę w treści SIWZ, w pkt. 12.1 oraz 12.2 w miejsce daty „10 grudnia 2020 roku” wpisuje się datę „11 grudnia 2020 roku”.

Zamawiający informuje, iż udzielone odpowiedzi i wprowadzone zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu, a w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi i zmian SIWZ, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

Zgodnie z art. 18a pkt 3 ustawy z dnia 22.06.2016 r. o zmianie ustawy - Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1020 z późn. zm.) proszę o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma drogą elektroniczną na adres mailowy.

Z up. Wójta Gminy
SEKRETARZ GMINY
Zbigniew Filipiak