



Urząd Gminy Lesznówola

ul. Gminna 60, 05-506 Lesznówola
tel. 22 708 91 01, e-mail.: gmina@lesznowola.pl
www.lesznowola.pl

Lesznówola, dnia 13.05.2020 r.

RZP.271.5.07.05.2020

*Wykonawcy, którzy pobrali
Specyfikację Istotnych
Warunków Zamówienia
w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego*

dotyczy: przetarg nieograniczony na „Modernizację indywidualnych kotłowni mieszkańców gminy Lesznówola poprzez wymianę urządzeń grzewczych na ekologiczne wraz z wykonaniem instalacji oraz termomodernizacją budynków jednorodzinnych przewidzianych wnioskiem o dofinansowanie”.

Gmina Lesznówola - Zamawiający, ul. Gminna 60, 05-506 Lesznówola informuje, iż w dniu 12.05.2020 r. wpłynęły pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Opis falownika str. 18 (Program funkcjonalno - użytkowy) jest sprzeczny z podanymi parametrami technicznymi. Czy należy zwrócić uwagę na opis, czy na parametry techniczne?

Odpowiedź:

Zamawiający zweryfikował zapisy Programu funkcjonalno - użytkowego i uwzględnił uwagi, które uznał za zasadne w zakresie podanych parametrów technicznych modułów PV i falowników i zmian technologii instalacji PV jakie nastąpiły od momentu opracowywania dokumentacji projektu w 2018 r.

Pytanie nr 2

Masa falowników podana jest do 10 kg. Falowniki przedstawionych instalacji są duże cięższe ok. 30-40 kg. Skąd wziął się parametr wagi 10 kg ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza masę inwertera do 35 kg.

Pytanie nr 3

Współczynnik odkształcenia oraz współczynnik mocy podany jest jako konkretna wartość. Czy zamawiający dopuszcza zakres w obrębie którego parametr ten zostanie spełniony?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza tolerancję w zakresie współczynnika odkształcenia <3%, a współczynnika mocy w zakresie 0 - 1 ind./poj.

Pytanie nr 4

Czy zamawiający dopuszcza inwertery o wyższym poziomie hałasu niż 29 db?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza większy poziom hałasu inwerterów dla instalacji o mocy od 5 kW, w wysokości: < 65 dB.

Pytanie nr 5

Opis dot. modułów str. 16 (Program funkcjonalno - użytkowy) jest sprzeczny z parametrami technicznymi. Czy należy zwrócić uwagę na opis, czy na parametry techniczne? Czy moduły muszą być BACK CONTACT?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza montaż paneli fotowoltaicznych monokrystalicznych w technologii Back Contact lub w innej technologii spełniającej wyszczególnione w tabeli minimalne parametry modułów PV.

Pytanie nr 6

Temperatura pracy +90 st. Moduły występujące na rynku mają temperaturę +85 st. Czy można użyć takich modułów do wyceny?

Odpowiedź:

Minimalne parametry modułów PV założonych do wykorzystania w projekcie określone w Tabeli nr 5 na str. 15 Programu funkcjonalno - użytkowego określają, że temperatura pracy musi mieścić się w zakresie od -40 st. C do +90 st. C. Zamawiający dopuszcza tolerancję temperatury pracy w granicy +/- 5 st. C.

Pytanie nr 7

Jak się przekłada powierzchnia dachu do zagospodarowania? Czy są jakieś ograniczenia dodatkowe w powierzchni do obłożenia modułami?

Dachy domów są większe niż podana powierzchnia w tabeli nr 4. Ograniczając się do powierzchni podanej w tabeli, można tam zaproponować moduły o mocy nie mniejszej niż 330 W/szt.

Odpowiedź:

Uwarunkowania realizacyjne instalacji PV powinny uwzględniać dla każdej nieruchomości najbardziej optymalny wybór powierzchni generatora. W Załączniku nr 3, Zakres Zadania nr 2 - Opisu przedmiotu zamówienia oraz w Tabeli 4 str. 10 – Programu Funkcjonalno - użytkowego Zamawiający określił maksymalną liczbę paneli dla każdej z nieruchomości, które należy uznać za wiążące. Wykonawca może podczas wizji lokalnej sprawdzić ewentualne dodatkowe ograniczenia na powierzchni dachów.

Przedmiotowe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia niniejszego postępowania, tym samym prosimy o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty.

Zamawiający zgodnie postanowieniami Rozdziału 3 pkt I ppkt 5 SIWZ prosi o niezwłoczne potwierdzenie faktu otrzymania niniejszej informacji na e-maila: rzp@lesznowola.pl.

Za powyższe z góry dziękujemy.

Z poważaniem

ZASTĘPCA WÓJTA
Mirosław Wilusz