

OFERENCI

TELEFONY:

Sekretariat	32 335 0 105
	32 335 0 106
Pogotowie Ciepłownicze	32 335 0 110
Dział Sprzedaży i Marketingu	32 335 0 118
Sekcja ds. Auditingu Zewn. i Efektywności Energetycznej	32 335 0 190



e-mail: office@pec.gliwice.pl
Internet: www.pec.gliwice.pl

Nr sprawy: 01397/2024

Nr dokumentu: 142/24/DZ

Wasz Znak:

Data: 25.10.2024

Dotyczy: Postępowania przetargowego na zadanie Budowa zespołu kolektorów słonecznych dla potrzeb ciepłej wody dla miasta Gliwice wraz z magazynem ciepła realizowanego w ramach zadania "Budowa efektywnego systemu ciepłowniczego wykorzystującego OZE wraz z Magazynem Ciepła w PEC- Gliwice Sp. z o.o." Nr postępowania DZ/1/3/2024

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 (postępowanie unijne) ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.), Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w zakresie:

Katalog 27

Pytanie 27.1

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie większej ilości kolektorów solarnych niż wskazane 9 (dziewięć) w układzie rzędowym?

Rozwiązanie wskazane w specyfikacji może zostać zastąpione większą ilością kolektorów w rzędzie, które obsłużą wymaganą parametryzację instalacji.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że odpowiedź na pytanie została zawarta w piśmie nr 127/24/DZ/P opublikowanym przez Zamawiającego w dn. 09.10.2024.

Pytanie 27.2

Zgodnie z SWZ, kąt w polu kolektora powinien wynosić 35 stopni, a odległość między rzędami 5 metrów. Zwracamy się o wyjaśnienie na podstawie jakich danych m.in. pogodowych i jakiego narzędzia symulacyjnego obliczono najlepszą wydajność instalacji, biorąc pod uwagę miasto Gliwice?

Jednocześnie wnioskujemy, aby Zamawiający dopuścił rozwiązanie gdzie odległość między rzędami byłaby mniejsza niż 5 metrów bez wpływu na wymaganą obecnie parametryzację instalacji.

Odpowiedź: Optymalny układ kolektorów został dobrany przez autora Projektu Budowlanego załączonego do dokumentacji przetargowej na podstawie jego doświadczeń z dostosowaniem technologii do dostępnej powierzchni terenu i uwzględnieniem ergonomii użytkownika.

Ponadto Zamawiający informuje, że odpowiedź na pytanie została zawarta w piśmie nr 127/24/DZ/P opublikowanym przez Zamawiającego w dn. 09.10.2024.

Pytanie 27.3

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza zabudowę instalacji kolektorów w obszarze 1 pola z jednym wymiennikiem oraz 4 pompami zamiast wymaganych 3 pól obecnie? Umożliwienie zabudowy w obszarze 1 pola przełoży się na niższe koszty inwestycyjne.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza wykonania instalacji w jednym, zbiorczym obiegu hydraulicznym, należy zachować podział zgodny z założeniami określonymi w PFU.

Renata Uramowska-
Słusznik
tel. 32 335 01 04



KRS 0000061254 Sąd Rejonowy w Gliwicach
NIP 631-01-00-822
Kapitał Zakładowy 94 222 500 PLN

Pytanie 27.4 Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie dłuższych odcinków rur stalowych w polu kolektorów niż wskazane 6 lub 12 metrów?

(Uszczegółowienie: odcinki dłuższe niż wskazane 6 lub 12 m nie mają wpływu w odniesieniu do jakości rurociągów i dodatkowo wykazują mniejszej ilości spawania na miejscu, co się wiąże z niższymi kosztami inwestycyjnymi).

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na rury w odcinkach o długości: 6, 12 i 16 m.

Pytanie 27.5 W ZAŁĄCZNIKU 2 Do umowy - PFU-Solary + AKU, strona 50 jest napisane: Minimalna powierzchnia czynna/brutto pojedynczego kolektora powinna wynosić: 12 m²/13 m², pytanie: Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie innego rodzaju kolektora przy jednoczesnym zachowaniu wymaganej obecnie parametryzacji instalacji?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że odpowiedź na pytanie została zawarta w piśmie nr 127/24/DZ/P opublikowanym przez Zamawiającego w dn. 09.10.2024.

