

Gniew, dnia 28 czerwca 2024 roku

## Wyjaśnienie treści SWZ RIN.271.1.6.2024

### *Montaż instalacji fotowoltaicznych oraz wymiana źródeł ciepła w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Gniew w formule zaprojektuj i wybuduj.*

**Pytanie 1.** W celu zachowania zasad uczciwej konkurencji prosimy o określenie szczegółowych wymaganych parametrów w zakresie od-do dotyczących instalacji fotowoltaicznych (paneli, inwertera), pomp ciepła, oświetlenia itp.?

**Odpowiedź:** Wymagania parametrów w zakresie instalacji fotowoltaicznej oraz pomp ciepła dla wszystkich zadań należy przyjąć na podstawie opracowań stanowiących załączniki do niniejszych nr 1-3 wyjaśnień. Parametry opraw oświetleniowych montowanych na hali sportowej przy Zespole Szkół w Opaleniu, orliku w Opaleniu i Piasecznie podano w opracowaniu stanowiącym załączniki nr 4-6 do niniejszych wyjaśnień.

**Pytanie 2.** Prosimy o informację na temat poszycia i kąta nachylenia wszystkich dachów przeznaczonych pod montaż instalacji fotowoltaicznych.

**Odpowiedź:** Poszycie: OSP Gniew – blacha, SP nr 2 Gniew – blachodachówka, SP nr 1 Gniew – styropapa + papa. Kąt nachylenia: OSP Gniew – ok 30°, SP nr 2 Gniew – ok. 30°, SP nr 1 – płaski dach.

**Pytanie 3.** Czy Zamawiający może wyjaśnić jak należy rozumieć wymaganie odnośnie doświadczenia: "Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaze, że wykonał i prawidłowo ukończył w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie minimum trzy zadania polegające na wykonaniu

Znak sprawy: RIN.271.1.6.2024

instalacji fotowoltaicznych o mocy min. 50 kWp łącznie." Czy chodzi, żeby wykonawca wykonał instalacje o łącznej mocy minimum 50kWp (czyli np. 10 x 5kWp) czy też każda z minimum trzech instalacji powinna mieć minimum 50kWp mocy? Jeśli chodzi o minimum 3 x 50kWp to czy Zamawiający może zmienić to wymaganie na 3 instalacje po minimum 49kWp każda? Byłoby to adekwatne wymaganie mając na uwadze moce planowanych instalacji. Instalacje do 50kW wymagają znacząco mniej formalności i mają inny charakter niż instalacje powyżej 50kW.

**Odpowiedź:** Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że wykonał prawidłowo **minimum trzy** instalacje fotowoltaiczne o mocy **łącznie 50 kWp**.

**Pytanie 4.** Ze względu na rozbieżność między przedmiarem, a SWZ proszę o informację gdzie ma zostać zamontowany klimatyzator o mocy 18 kW? W dokumencie SWZ - zamieszczony został w Szkole Podstawowej nr 1, a w przedmiarze jest on wpisany w Szkole Podstawowej nr 2.

**Odpowiedź:** Klimatyzator o mocy 18kW ma zostać zamontowany w Szkole Podstawowej nr 1

**Pytanie 5.** W jakim pomieszczeniu ma zostać zamontowany klimatyzator o mocy 3,5 kW w Budynku Szkoły w Piasecznie?

**Odpowiedź:** Klimatyzator o mocy 3,5 kW ma zostać zamontowany w sali przedszkolnej mieszczącej się na piętrze budynku pomocniczego przedszkola.

Załączniki:

1. SP1 dobór instalacji PV – opracowanie.
2. SP 2 dobór instalacji PV – opracowanie.
3. Opracowanie-dobór pomp ciepła dla budynków użyteczności publicznej należących do UMiG Gniew.
4. Parametry oświetlenia – hala sportowa przy Zespole Szkół Podstawowych w Opaleniu.

Znak sprawy: RIN.271.1.6.2024

5. Parametry oświetlenia – orlik w Opaleniu.
6. Parametry oświetlenia – orlik w Piasecznie.

**Odpowiedzi na pytania są integralną częścią SWZ i Zamawiający wymaga od Wykonawców złożenia oferty w oparciu o poprawioną treść SWZ.**

**Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.**

**Burmistrz**

**Miasta i Gminy Gniezno**