

**INFORMACJA  
dla Wykonawców nr 1**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

**„Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Klimontów”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 roku poz. 1579 z późn. zmianami) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pytanie nr 1:** Czy zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych? Punkt III.2 SIWZ zaprzecza informacji w punkcie XVIII.1.

**Odpowiedź.** Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Dokonuje się zmiany punktu XVIII.1. SIWZ, który otrzymuje brzmienie: „Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych”.

**Pytanie nr 2:** Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego informacji, dokumentacji technicznej dotyczącej instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Klimontów.

**Odpowiedź.**

1. Budynek OPS/Archiwum – montaż kompletnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 1,9 kWp wraz z uruchomieniem.
2. Budynek OSP Klimontów – montaż kompletnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 2,5 kWp wraz z uruchomieniem,
3. Budynek Szkoły Podstawowej w Ossolinie – montaż kompletnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 2,5 kWp wraz z uruchomieniem.

W zakresie prac instalacyjnych należy wykonać m.in.:

- montaż konstrukcji pod moduły PV,
- montaż modułów PV na konstrukcji, ułożenie tras kablowych i kabli od modułów PV do rozdzielnic elektrycznej,
- w przypadku konieczności uwzględnienia przebudowy wyłącznika głównego prądu w obiekcie. Granica zakresu robót – do układu pomiarowego,
- modernizacja rozdzielnic elektrycznej, w tym montaż zabezpieczeń,
- montaż inwerterów PV,
- montaż układu automatyki i monitorowania,
- podłączenie inwerterów modułów PV do systemu elektroenergetycznego inwestora,
- wykonanie prób instalacji oraz sprawdzających prawidłowe działanie aparatury,
- uruchomienie układu i regulacje,
- szkolenie z obsługi wykonanej instalacji.

W zakresie prac budowlanych:

- wykonanie niezbędnych otworów montażowych w celu wprowadzenia urządzeń,
- zamurowanie otworów montażowych po wprowadzeniu urządzeń,
- wykonanie przepustów w miejscach przejść tras kablowych przez ściany, dach, lub inne przeszkody,
- uszczelnienie przepustów,

- wykonanie prac mających na celu doprowadzenie obiektów do stanu pierwotnego.

**Pytanie nr 3:** Prosimy o podanie parametrów technicznych zaprojektowanych urządzeń tj.: sprzęgło hydrauliczne, neutralizator, pompy, filtrodmulnik, zawory bezpieczeństwa, urządzenia do szybkiego usuwania osadów, kamienia i rdzy.

**Odpowiedź.**

- Sprzęgło hydrauliczne – max. przepływ  $4 \text{ m}^3/\text{h}$ ,
- Pompa – Q minimum  $1,7 \text{ m}^3/\text{h}$ , wys. podnoszenia  $5,0\text{m}$ ,
- zawór bezpieczeństwa – SYR 1915  $\frac{3}{4}$ " ,
- filtrodmulnik, neutralizator, urzadz. do usuwania osadu – wg zaleceń wybranego producenta w zależności od wielkości instalacji.