



Znak sprawy: RG.271.4.2019



Iwaniska, 03.12.2019 r.

INFORMACJA dla Wykonawców nr 1

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

**„ODNOWA MIEJSCOWOŚCI MYDŁÓW – BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 t.j. – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1.

W związku z istotnymi nieścisłościami w dokumentacji przetargowej dotyczącej podgrzewu c.w.u. tj.:
w "Koncepcji" cwu produkowana jest przez kocioł gazowy ,
w "Programie funkcjonalno użytkowym" woda dodatkowo prócz kotła gazowego ma być podgrzewana poprzez kolektory słoneczne
a w SIWZ ciepła woda użytkowa i co. ma być wspomagane dodatkowo pompą ciepła
Proszę o odpowiedź, która z w/w koncepcji jest aktualna.
Proszę o ewentualne uaktualnienie Programu funkcjonalno użytkowego

Odpowiedź: **należy zaprojektować następujące systemy energii odnawialnej**

1. zaprojektować na dachu budynku panel fotowoltaiczny 250W, monokrystaliczny o mocy około 4 kW
2. zaprojektować pompę ciepła o mocy około 10 kW - do ogrzewania budynku (kocioł c.o. do ogrzewania budynku i c.w.u.)
3. woda dodatkowo prócz kotła gazowego ma być podgrzewana poprzez kolektory słoneczne

zgodnie z zapotrzebowaniem energii dla całego zadania w/w systemy OZE muszą zapewnić pokrycie co najmniej w 50% zapotrzebowania na energię elektryczną i ciepłą.

Po wykonaniu zadania wykonać audyt energetyczny

Pytanie 2.

Proszę o doprecyzowanie tematu paneli fotowoltaicznych (nie ma o nich mowy w Koncepcji - Mydłów) a w PFU fotowoltaika służy kolektorom słonecznym.

Proszę o odpowiedź, czy i jaką należy zaprojektować i wykonać instalację fotowoltaiczną.

Odpowiedź: zaprojektować na dachu budynku panel fotowoltaiczny 250W, monokrystaliczny o mocy około 4 kW