



## GMINA ŁAPY

18-100 ŁAPY

ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24

Łapy, 17.06.2020 r.

I. 7013.3.2020

Sprawa: dotyczy specyfikacji istotnych warunków zamówienia publicznego pn.: „Redukcja emisji dwutlenku węgla poprzez montaż odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej w Gminie Łapy – systemy fotowoltaiczne i systemy pomp ciepła”

Zamawiający zawiadamia, że od oferenta wpłynęło zapytanie o następującej treści:

W opisie PFU określającym parametry techniczne jakie powinny spełniać pompy ciepła na stronie 12 pojawia się wytyczna dotycząca mocy znamionowej urządzenia, która to ma się mieścić w granicy od 10 kW do 24 kW mocy cieplnej. W dalszej części jest przedstawiona koncepcja wielkości pomp w zależności od rodzaju obiektu. Podane są konkretne wartości. Do którego zapisu mamy się stosować? Czy możemy wybrać jedną pompę tej samej mocy do trzech placówek mieszczącą się w granicy między 10-24 kW ? Bądź dwie mieszczące się w przedziale 10kW-12kW oraz jedną większą, której zakres jest zbliżony do 24kW? Czy muszą to być pompy dokładnie o mocy 12kW-2szt i 24kW-1szt?

### Odpowiedź

Na stronie 12 i 13 Zał. Nr 1.2. do SIWZ UDT pompy ciepła przedstawiono wymagania techniczne, jakie muszą spełniać pompy ciepła przewidziane w realizacji projektu. W przewidzianych lokalizacjach muszą być zainstalowane pompy ciepła o mocy wskazanej w pkt. 5.2. ww. zał. Nr 1.2 do SIWZ o mocy minimalnej 24kW - 1szt, 12kW - 2 szt.

Powyższe wyjaśnienia nie modyfikują przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

BURMISTRZ  
*Krzysztof Gołaszewski*  
Krzysztof Gołaszewski