

Łobzenica, dnia 15.10.2020 r.

RG-IZP.271.4.2020

## ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający informuję, iż:

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Termomodernizacja budynków: Urzędu Miejskiego Gminy Łobzenica, Centrum Profilaktyki i Aktywności Społecznej w Łobzenicy, Przedszkola Publicznego w Łobzenicy i Szkoły Podstawowej w Dźwiersznie Małym”, opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 552678-N-2020 z dnia 2020-06-19r. do Zamawiającego, złożono wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej SIWZ), Zamawiający udziela odpowiedzi:

### Pytanie 1:

Jaka jest zasadność stosowania, kaskady 2 PC po 5 kW? Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie 1 pompy ciepła o mocy ok. 10 kW?

### Odpowiedź 1:

Projekt instalacji c.w.u. został zaktualizowany o rozwiązania techniczne właściwe na aktualny postęp technologiczny. Rozwiązanie instalacji branży sanitarnej należy wykonać wg. projektu zamiennego zgodnie z załącznikami do siódmej zmiany SIWZ z dnia 15.10.2020r.

### Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuszcza rezygnację z wymiennika płytowego na powrocie do pompy ciepła (zasilany wodą cyrkulacyjną)? W takiej konfiguracji, może on powodować stany awaryjne pomp ciepła (błąd wysokiego ciśnienia) - wysoka temperatura powrotu na PC.

### Odpowiedź 2:

Rozwiązanie instalacji branży sanitarnej należy wykonać wg. projektu zamiennego zgodnie z załącznikami do siódmej zmiany SIWZ z dnia 15.10.2020r.

### Pytanie 3:

Przewody powietrzne do zasilania pomp ciepła, muszą mieć znacząco większe średnice, ilości powietrza transportowane przez nie to zakres 2.000-3.000 m<sup>3</sup>/h, zależnie od producenta. Proszę o weryfikację przez projektanta.

### Odpowiedź 3:

Rozwiązanie instalacji branży sanitarnej należy wykonać wg. projektu zamiennego zgodnie z załącznikami do siódmej zmiany SIWZ z dnia 15.10.2020r.

### Pytanie 4:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie zasobników z podwójną wężownicą (zasobnik solarny) o dużej powierzchni do układu PC i małą wężownicą do ładowania z układu co?

### Odpowiedź 4:

Rozwiązanie instalacji branży sanitarnej należy wykonać wg. projektu zamiennego zgodnie z załącznikami do siódmej zmiany SIWZ z dnia 15.10.2020r.

### Pytanie 5:

W celu poprawnego działania instalacji, połączenie układu ładowania zasobników powinno być podłączone w układzie Tichelmana. Proszę o weryfikację przez projektanta.

**Odpowiedź 5:**

Rozwiązanie instalacji branży sanitarnej należy wykonać wg. projektu zamiennego zgodnie z załącznikami do siódmej zmiany SIWZ z dnia 15.10.2020r.

**Pytanie 6:**

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o schemat podłączenia hydraulicznego modułu odzysku glikolowego na instalacji wywiewnej z okapu kuchennego.

**Odpowiedź 6:**

Dokumentacja została uzupełniona o schemat odzysku glikolowego wg. projektu zamiennego zgodnie z załącznikiem nr 5 do siódmej zmiany SIWZ z dnia 15.10.2020r.

BURMISTRZ  
*Piotr Łosoś (1)*