

## Pytania II c.d.

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na wykonanie zadania pn. „Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej w Gminie Wierzbica” – Pompy Ciepła

### **Pytanie nr 1.**

Pragniemy zauważyć, że wskazany przez Zamawiającego prąd rozruchowy na jedną sprężarkę max 175 A dla pomp ciepła w instalacjach dla Budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Wierzbicy oraz Publicznej Szkoły Podstawowej w Rudzie Wielkiej jest znacznie mniejszy niż prądy rozruchowe jakimi charakteryzują się pompy ciepła uwzględnione w projekcie budowlano-wykonawczym.

Zaprojektowane pompy charakteryzują się prądem rozruchowym na jedną sprężarkę 265 A. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza bardzo wysoki prąd rozruchowy na jedną sprężarkę max 250 A dla pomp ciepła w instalacjach dla Budynku Urzędu Gminy w Wierzbicy i Publicznej Szkoły Podstawowej w Zalesicach. Zaprojektowane pompy charakteryzują się prądem rozruchowym na jedną sprężarkę 145 A.

Taka sytuacja wyklucza możliwość realizacji inwestycji na zaprojektowanych urządzeniach. Czy nie miała tu miejsca omyłka pisarska ?

**Prosimy o korektę wymaganych wartości prądów rozruchowych.**

*Odp. ad1. - bez związku parametr nie zmieniany od początku*

### **Pytanie nr 2.**

Wskazana przez Zamawiającego minimalna ilość 2 obiegów chłodniczych w pompie ciepła nie dopuszcza do złożenia oferty przez Wykonawców na urządzeniach uwzględnionych w projekcie budowlano-wykonawczym. Zaprojektowane w układzie pompy ciepła posiadają jeden obieg chłodniczy.

**Prosimy o zmianę wymaganej ilości obiegów chłodniczych dla pojedynczej pompy ciepła na 1 lub wykreślenie tego parametru.**

*Odp. ad.2. – Zamawiający wykreślił parametr z załącznika nr 6.*

### **Pytanie nr 3.**

Zamawiający nie określił ilości pomp ciepła dopuszczonych w poszczególnych instalacjach wskazując jedynie minimalną moc łączną pomp ciepła.

**Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie ilość jednostek pomp ciepła większej niż w projekcie budowlano-wykonawczym?**

*Odp. ad. 3 - zastosowane rozwiązania muszą spełniać wszystkie wymagania w Zał. Nr 6.*