



# Gmina Zbrostawice

ul. Oświęcimska 2 • 42-674 Zbrostawice

Tel. 32 233 70 12 • fax. 32 233 71 00

www.zbrostawice.pl • email: [urząd@zbrostawice.pl](mailto:urząd@zbrostawice.pl)

Zbrostawice, dn. 06.09.2024 r.

PZP.271.14.2024

## Informacja o zadanych w postępowaniu pytaniach i udzielonych odpowiedziach

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024, poz. 1320 tj.), dalej Pzp, na realizację zadania pn.: „**Modernizacja OSP w Czekanowie**”.

Działając na podstawie przepisu art. 284 ust. 3 ustawy Pzp w związku z zapytaniem do treści SWZ, Zamawiający udziela wyjaśnień:

### **Pytanie nr 1**

Zamawiający w projekcie wydaje, że zapotrzebowanie na ciepło przy -20 st. C to 21 kW i dobiera pompę o mocy 20 kW oraz źródło szczytowej o mocy 9 kW, bardzo proszę o dzielenie następujących wyjaśnień:  
- jaką faktyczną wydajność osiągnie ta pompa przy -20 st C i zakładanym parametrze zasilania i czy dodatkowe źródło o mocy 9 kW pokryje ten niedobór. Jaka będzie sumaryczna wydajność źródła przy -20 st. C

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że sumaryczna moc pompy ciepła oraz moc szczytowego źródła ciepła pokrywa zapotrzebowanie na ciepło.

### **Pytanie nr 2**

Czy pomieszczenia jakie ma zasilać pompa będą stabilnie ogrzewane przez cały okres grzewczy a jeśli nie to w jaki sposób będzie realizowane zabezpieczenie temperatury niskiego powrotu z przechłodzonych instalacji

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że pomieszczenia mają być ogrzewane do temp. minimalnej żeby nie powodować zamarzania wody (w projekcie przyjęto 12 stopni). Ponadto schemat instalacji został zaktualizowany.

### **Pytanie nr 3**

Z danych jakie posiadamy pompa jaką posiada inwestor to jednostka ON/OFF, czy w takim wypadku zasadne jest włączanie jej w instalację bez układu wsyprzęglenia. I czy wykazany w układzie bufor nie powinien być większy

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że schemat instalacji został zmieniony. Zmieniono pojemność bufora do 500l.

#### **Pytanie nr 4**

Czy posiadana przez inwestora pompa posiada sterownik, który obsłuży schemat i logikę działania opisaną w projekcie.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że należy zastosować zewnętrzny sterownik obsługujący schemat działania instalacji. W tym z możliwością ustawienia harmonogramu ogrzewania.

Załącznik:

1. Zaktualizowany schemat instalacji

Katarzyna Zyga  
Wójt Gminy Zbroślawice