



## GMINA GNIEWINO

ul. Pomorska 8, 84-250 Gniewino  
tel. 58 676 76 77, fax 58 676 72 26, e-mail: gniewino@gniewino.pl  
NIP: 588-21-25-449, REGON: 191675280  
www.gniewino.pl



Nr sprawy: 271.19.2023

Gniewino, 08.01.2024 r.

Dotyczy: przetarg w trybie podstawowym pn. „**Budowa remizy ochotniczej straży pożarnej wraz z domem soleckim w miejscowości Chynowie**”.

**Do Zamawiającego w dniu 04 stycznia 2024 r. wpłynęło zapytanie:**

1. W odpowiedzi na udzielone odpowiedzi w dniu 04.01.2024 proszę o podanie parametrów monitoringu, instalacji pomy ciepła, klimatyzacji i wentylacji mechanicznej. Zamawiający odpowiada, iż nie posiada dokumentacji technicznej tym samym na podstawie czego Wykonawca ma wycenić i wiedzieć czego oczekuje Zamawiający?  
Proszę o uszczegółowienie wymagań materiałowych, jakościowych itp w celu poprawnej wyceny i spełnienia oczekiwań Inwestora

### **Odpowiedź:**

#### **a) Informacje dotyczące instalacji monitoringu:**

- Monitoring 4 punktowy na elewacji budynku,
- Rejestrator sieciowy 8 kanałowy IP z obsługą kamer do 8 Mpx ,obsługa analityki obrazu, bitrate min 80 Mbit,
- obsługa 2 dysków SATA gwarancja min. 36 miesięcy,
- Dysk twardej Minimum 3TB, SATA przeznaczony do ciągłej pracy , gwarancja min. 36 miesięcy szt 2,
- Kamera IP 4 MPx IP, IR smart led min. 60m,kąt widzenia min 80 stopni, Wdr 120 db, --obsługa analityki obrazu min. 36 miesięcy szt 4,
- Switch PoE - minimum 6 portów,
- UPS - zdolny do podtrzymania rejestracji obrazu przez min. 2 h,
- Monitor z okablowaniem, Zestaw mysz + klawiatura

#### **b) Informacje dotyczące klimatyzacji:**

- a) jednostka zewnętrzna:
  - moc chłodnicza 7,1 kW,
  - moc grzewcza 8,0 kW,
  - zasilanie 1N, 230V, 50Hz,
  - EER 3,23,
  - COP 3,72,
  - sprężarka: podwójna rotacyjna,
  - czynnik R32,
  - zakres pracy chłodzenie -20C do 46C, grzanie -20C do 24C

#### **b) jednostka wewnątrz - typ kasetonowy:**

- moc chłodnicza 7,1 kW,
- moc grzewcza 8,0 kW,
- zasilanie 1N, 230V, 50Hz,
- maskownica,
- pilot bezprzewodowy

#### **c) Informacje dot. wentylacji mechanicznej:**

- Nominalny przepływ powietrza 1468 m<sup>3</sup>/h
- moc nagrzewnicy elektrycznej 4,5 kw

- Napięcie zasilania 3/N/PE~400 V, 50 Hz;
- przewód zasilający 8 5x1,5
- Tłumiki akustyczne:

ODA/EHA AGS-315=100-900-M

SUP?ETA AGS-315-100-1200-M

**d) Informacje dot. pompy ciepła**

- Moc grzewcza nominalna: nie mniej niż 16 kW;
- Klasa energetyczna: A+++ (dla 35°C) / A++ (dla 55°C);
- Współczynnik COP: do 5,00 min 1,50 ;
- Praca w ekstremalnych warunkach do – 25°C;
- Max temperatura wody w trybie grzania: 65°C;
- Max temperatura wody w trybie C.W.U: 60°C;
- Niezależne sterowanie dwoma obiegami grzewczymi;
- Elastyczna moc grzałki elektrycznej do 3kW płynna (lub 33%;33%;33%);
- Napięcie zasilania 3/N/PE~400 V, 50 Hz;
- Sterownik WPM.
- wyposażenie pompy ciepła przeznaczone do montażu wewnątrz obiektu,
- panel sterujący, plus moduły do sterowania obiegami grzewczymi z mieszaczem do zdalnej obsługi wraz z układem przesyłu danych

Z up. Wójta Gminy Gniewino  
*Karolina Berk*  
p.o. Kierownika Referatu Gospodarki,  
Infrastruktury i Środowiska