

### **Odpowiedzi na zapytania do SIWZ**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: *Przebudowa zabytkowej kamienicy ul. Rynek 24 w Tyczynie w ramach projektu „Zachowanie dziedzictwa kulturowego oraz wsparcie instytucji kultury na terenie ROF”*

Gmina Tyczyn, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579) udziela wyjaśnień do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: *Przebudowa zabytkowej kamienicy ul. Rynek 24 w Tyczynie w ramach projektu „Zachowanie dziedzictwa kulturowego oraz wsparcie instytucji kultury na terenie ROF”*:

**Pytanie nr 1:** Zgodnie z zapisem w „ST-04”Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Instalacji Wentylacji Mechanicznej połączenia elastyczne w centralach wentylacyjnych powinny być wykonane w formie sztywnego płaskiego sztucera ze stali 1.4301 ze specjalnym systemem elastycznego nieporowatego uszczelnienia (króciec ze standardowym pofałdowanym elementem elastycznym jest niedopuszczalny). Proszę o wyjaśnienie zasadności takiego rozwiązania oraz dokładne określenie co należy rozumieć poprzez „specjalny system uszczelnienia”. Przewody wentylacyjne według opisu mają być wykonane ze stali ocynkowanej.

**Odpowiedź:** Powyższy zapis w ST-04”Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Instalacji Wentylacji Mechanicznej zostaje wykreślony. Należy zastosować połączenia centrali z kanałami wentylacyjnymi poprzez króćce przyłączeniowe brezentowe mufowe zakończone z obu stron stalowym elementem podłączeniowym wykonanym ze stali ocynkowanej.

**Pytanie 2:** Zgodnie z zapisem w „ST-04 Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Instalacji Wentylacji Mechanicznej” wszystkie powierzchnie wewnętrzne w centrali wentylacyjnej powinny być gładkie, a zastosowane materiały i podzespoły muszą wykazywać odporność na rozwój mikroorganizmów, bakterii, pleśni ora drobnoustrojów. Proszę o określenie rodzaju materiału z jakiego ma być wykonana centrala lub rodzaju czynników na jakie będzie narażona.?

**Odpowiedź:** Powyższy zapis w „ST-04 Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Instalacji Wentylacji Mechanicznej” zostaje wykreślony. Należy zastosować centralę wentylacyjną podwieszaną w wykonaniu standardowym wewnętrznym.

**Pytanie 3:** Czy jest możliwość zastosowania centrali wentylacyjnej z innym typem wymiennika?

**Odpowiedź:** Tak można zastosować centrale z innym wymiennikiem pod warunkiem zachowania co najmniej sprawność odzysku projektowanej centrali wentylacyjnej.

**Pytanie 4:** Proszę o określenie w jaki sposób zostanie rozwiązany problem ewentualnego zaszronienia wymiennika krzyżowego?

**Odpowiedź:** Zabezpieczenie ewentualnego zaszronienia wymiennika w centrali, zastosować zgodnie z wytycznymi producenta dostarczonej centrali wentylacyjnej.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ oraz nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu i należy je uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu oferty. Jednocześnie informujemy, że termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Otrzymują:

1. [www.bip.tyczyn.pl](http://www.bip.tyczyn.pl)
2. A/a.

**BURMISTRZ**  
*Janusz Skotnicki*