

Kamienica Polska, dnia: 2024-02-06

**Gmina Kamienica Polska**  
Marii Konopnickiej 12  
42-260 Kamienica Polska

## **WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dobudowa windy zewnętrznej do budynku Urzędu Gminy w Kamienicy Polskiej w ramach projektu "Poprawa dostępności przestrzeni publicznej i usług świadczonych w Urzędzie Gminy w Kamienicy Polskiej poprzez budowę windy zewnętrznej".

Numer referencyjny: ZP.271.3.1.2024

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Zamawiający, **Gmina Kamienica Polska**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### **Pytanie**

1. Proszę o wyjaśnienie kwestii ogrzewania szybu. W projekcie na stronie 32 jest zapis, że dźwig nie będzie ogrzewany. W dalszej części na stronie 33 widnieje zapis, że w szybie należy przewidzieć utrzymanie temperatury w zakresie 5-40°C. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy w szybie należy przewidzieć nagrzewnicę? Jeśli tak, to jakiej mocy?
2. W projekcie widnieje zapis, że w szybie dźwigu należy zabudować instalację sygnalizacji pożaru połączoną z instalacją SAP w budynku. Proszę o wyjaśnienie co kryje się pod pojęciem "zabudować" instalację ppoż. Czy chodzi tylko o podłączenie dźwigu do istniejącej instalacji p.poż. w budynku czy należy wykonać dodatkową instalację sygnalizacyjną w szybie windowym . Jeśli tak to jaką?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:****Odpowiedź na pyt. 1.**

W szybie należy przewidzieć grzejniki elektryczne, konwektorowe, o mocy dostosowanej do kubatury wewnętrznej szybu i do wymagań technologii urządzeń pracujących wewnątrz szybu. Parametry nie niższe niż: moc: 2000 W, napięcie zasilające: 230V, obudowa - stal wysokogatunkowa, lakier epoxy-polyester, stopień ochrony: IP24, regulacja temperatury, termostat elektroniczny z programatorem tygodniowym, sposób montażu - w dostosowaniu do technologii dźwigu, np. grzejniki RRH, TWSC, TWSE lub inne równoważne.

**Odpowiedź na pyt. 2.**

Istniejący budynek urzędu gminy nie posiada instalacji systemu SAP, w związku z czym nie zachodzi konieczność podłączenia dźwigu i szybu do instalacji, należy natomiast przewidzieć zgodnie z zapisem w STWiOR oraz opisem projektu budowlanego funkcję zjazdu pożarowego dźwigu na przystanek podstawowy.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część SWZ.

Zamawiający