

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na przebudowę wybranych pomieszczeń na I i II piętrze w budynku Starostwa Powiatowego w Poznaniu.**

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

ZP.272.00049.2023

28.11.2023 r.

I.dz.: ZP.ZD-00736/23

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

1. W udzielonych odpowiedziach opublikowanych 14.11.2023r. Pakiet III odpowiedź na pytanie nr 4. Oferent w tym pytaniu zadał pytanie o klasę odporności podkonstrukcji stalowej pod centrale wentylacyjne wyraźnie wskazując to w treści zapytania poprzez oznaczenia projektowe tj. PK.04 rys. KW.03 - a Zamawiający odpowiada że „Zgodnie z §216 ust.1 WT dla konstrukcji dachu wymagana klasa odporności ogniowej wynosi R30.”Uprzejmie prosimy aby Zamawiający udzielił odpowiedzi na pierwotne pytanie Oferent zgodnie z jego treścią tj. jaka klasa odporności jest wymagana dla podkonstrukcji stalowej central wentylacyjnych?  
**Odpowiedź:** Dla konstrukcji stalowej pod centrale wentylacyjne na dachu nie ma wymagań odporności ogniowej, należy ją zabezpieczyć antykorozyjnie.
2. Na podstawie jakich wytycznych podkonstrukcja central wentylacyjnych powinna zostać zabezpieczona w klasie R, zważywszy na to że nie stanowi ona ustroju nośnego konstrukcji dachu?  
**Odpowiedź:** Dla konstrukcji stalowej pod centrale wentylacyjne na dachu nie ma wymagań odporności ogniowej, należy ją zabezpieczyć antykorozyjnie.
3. W udzielonych odpowiedziach opublikowanych 14.11.2023r. Pakiet III odpowiedź na pytanie nr 10. Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie odpowiedzi. Jeżeli drzwi nie mają być wpięte do systemu SSP użycie siłowników mechanicznych może być bezzasadne ekonomicznie. Pytanie czy wystarczy wyposażyć drzwi w samozamykacze czy należy zastosować siłowniki.  
**Odpowiedź:** Drzwi nie są wpięte do SSP, nie ma takiej potrzeby ani konieczności. Drzwi należy wyposażyć w samozamykacz z siłownikiem by usprawnić możliwość korzystania z nich i ułatwić manewrowanie skrzydłem.
4. Drzwi ZS03, ZS04, ZS05 - proszę wskazać przykładowy typ samozamykaczy z siłownikiem lub kartę wymagań techniczno - funkcjonalnych umożliwiającą właściwy dobór elementu do wyceny.  
**Odpowiedź:** Należy zastosować samozamykacz z szyną ślizgową do drzwi tworzących przestrzeń bez barier (zintegrowany w szynie ślizgowej mechanizm wspomagający otwieranie), np. TS 5000 ECLINE firmy GEZE.
5. Drzwi ZS03, ZS04, ZS05 – czy w instalacji elektrycznej przewiduje się wykonanie zasilania do siłowników wspomagających otwieranie drzwi?  
**Odpowiedź:** Siłowniki dla tych drzwi nie wymagają zasilania.
6. W udzielonych odpowiedziach opublikowanych 14.11.2023r. Pakiet III odpowiedź na pytanie nr 16. W związku z odpowiedzią Zamawiającego, że należy użyć płyt GK spełniających zarówno wymogi akustyczne i przeciwogniowe – proszę o wskazanie przykładowego producenta wymaganych płyt tj. przyjętych w rozwiązaniu projektowym?  
**Odpowiedź:** W projekcie zastosowano ściany SW1 spełniające wymagania akustyczne i odporności ogniowej. Cały ustrój ściany g-k ma spełniać wymagania akustyczne, poza tym obudowa poziomej drogi komunikacyjnej ma spełniać wymagania EI30 (§ 241).  
Należy zastosować kompletne systemowe rozwiązanie zgodnie z wytycznymi producenta systemu z zastosowaniem wypełnienia wełną mineralną skalną o odpowiedniej gęstości (np. Siniat, Rigips ), zgodnie z punktem 7.4.2. opisu.
7. W SSTB 01.08 na stronie 71 i 72 znajdują się parametry techniczne płyt GK do zastosowania w przedmiotowej inwestycji. Żadna z tych płyt nie jest płytą akustyczną ani żadna z tych płyt nie jest płytą akustyczną łączącą wymóg odporności ogniowej. Załączona specyfikacja jest rozbieżna z dokumentacją i odpowiedziami Zamawiającego. Proszę o właściwą aktualizację opracowania ze wskazaniem przyjętego w projekcie systemu – w szczególności płyty ogniowo / akustycznej.  
**Odpowiedź:** Cały ustrój ściany g-k ma spełniać wymagania akustyczne oraz jako obudowa drogi komunikacyjnej ma spełniać wymagania EI30 (§ 241).  
Należy zastosować kompletne systemowe rozwiązanie zgodnie z wytycznymi producenta systemu z zastosowaniem wypełnienia wełną mineralną skalną o odpowiedniej gęstości, zgodnie z punktem 7.4.2. opisu.

Ponadto informuję, iż Zamawiający jest w posiadaniu kolejnych pytań dotyczących treści SWZ, na które wyjaśnienia zostaną udzielone po ich weryfikacji pod względem merytorycznym.