

Zamówienie nr 167/BZP-U.510.137.2022/KW

Gdańsk dnia 05.12.2022 r.

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dot. postępowania pod nazwą „Dostosowanie budynku do wymogów p.poż wraz z remontem dachu w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 w Gdańsku, ul. Smoleńska.”

W związku z zapytaniem, które wpłynęło w sprawie w/w zamówienia publicznego, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, jako Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2, 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych udziela poniższego wyjaśnienia

Pytanie:

Proszę o podanie konkretnych profili dla schodów stalowych, czyli słupków, belek policzkowych, belek spocznika i wymiaru poprzecznego schodów (szerokości)

Odpowiedź:

Patrz. Załącznik nr 4 do niniejszego pisma

Ponadto Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska informuje, że zmianie i uzupełnieniu ulegają załączniki nr 2 i 3 do Opisu Przedmiotu Zamówienia w zakresie drzwi w witrynach wydzielających klatki schodowe na 3 kondygnacjach oraz uzupełnienie w zakresie schodów ewakuacyjnych zewnętrznych, daszków łącznika i zabezpieczenia konstrukcji drewnianej dachu.

1. Drzwi w witrynach wydzielających klatki schodowe na 3 kondygnacjach.

Zamawiający informuje, że zmienia wielkość drzwi w wydzieleniach klatek schodowych na 2x90 cm. Zmiany w tym zakresie naniesiono na zestawieniach ślusarki, stanowiące załącznik 1, 2 i 3 do niniejszego pisma.

Ponadto, zamawiający informuje, że drzwi powinny posiadać obustronne trzymacze i być wyposażone w system pierwszeństwa zamykania (obydwa skrzydła powinny być stale otwarte a zamykane w przypadku pożaru).

2. Zewnętrzne schody ewakuacyjne

Zamawiający informuje, że uzupełnia rysunek schodów zewnętrznych o rysunek konstrukcji. Rysunek stanowi załącznik nr 4 do niniejszego pisma.

3. Daszki łącznika

Zamawiający uzupełnia dokumentację o przekrój BB przez łącznik. Przekrój stanowi załącznik nr 5 do niniejszego pisma.

4. Zabezpieczenia konstrukcji drewnianej dachu

Konstrukcja drewniana przedmiotowych dachów powinna być zabezpieczona zgodnie z projektem i powinna osiągać klasę odporności zgodnie z poniższą tabelą.

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„B”	R 120	R 30	REI 60	EI 60 (o ↔ i)	EI 30	RE 30

Karol Kalinowski

Dyrektor

podpisano elektronicznie: 05-12-2022

Załączniki:

- Zał. nr 1 – Zestawienie ślusarki I piętro
- Zał. nr 2 – Zestawienie ślusarki II piętro
- Zał. nr 3 – Zestawienie ślusarki III piętro
- Zał. nr 4 – Rysunek konstrukcji schodów zewnętrznych
- Zał. nr 5 – Przekrój B-B przez łącznik