

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa i montaż aluminiowej stolarki przeciwpożarowej wraz z przystosowaniem istniejącej stolarki okiennej do systemu oddymiania dla obiektu WHiBZ PBS – realizowane jako „Etap 1” (RZP.243.091.2022)*

Zgodnie z art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (dalej ustawa Pzp) Zamawiający udziela wyjaśnień w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Proszę o informację czy Zamawiający uzna za spełniony warunek udziału w postępowaniu o którym mowa w pkt VI ppkt 6. dotyczącym przedstawienia co najmniej jednej roboty budowlanej obejmującej montaż stolarki aluminiowej ppoż dostosowanej do systemu SSP jeśli wykonawca przedstawi 2 roboty o wartości na taką kwotę lub 1 o wartości 221 000zł netto+8%Vat

Odpowiedź:

Przedstawione doświadczenie nie spełnienia warunku udziału w postępowaniu. Zamawiający nie dopuszcza łączenia wartości kilku robót w celu spełnienia warunku w zakresie kwotowym. Ponadto robota budowlana o wartości 221.000,00 zł netto + 8% VAT nie spełnia warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, o którym mowa w rozdziale VI ust. 6 SWZ.

Pytanie nr 2:

Proszę podać, ile wynosi wymagana powierzchnia czynna oddymiania dla klatki schodowej K1 i K2.

Odpowiedź:

Powierzchnia czynna oddymiania klatek nie jest przedmiotem postępowania. Zamawiający działa na podstawie ekspertyzy i rozwiązań zamiennych, którą udostępnia w załączeniu.

Pytanie nr 3:

Proszę o wyjaśnienie czy w drzwiach oznaczonych jako DOA, DOB, DOC ma na pewno być zamontowany elektrozamek czy chodzi może o elektrozaczep (kontrola dostępu) oraz czy klamka antypaniczna ma być zamontowana na obu skrzydłach czy tylko na skrzydle czynnym.

Odpowiedź:

Drzwi do klatek schodowych (oznaczonych symbolami „A” i „B”) należy wyposażyć w podwójne zamki, tzn.:

- elektrozaczep rewersyjny (funkcja dostosowania do możliwości montażu kontroli dostępu),okablowanie wyprowadzić w przestrzeń międzysufitową, zakończyć puszką,
- klamka-klamka, bezpieczna (funkcja blokady ppoż przegrody drzwiowej), zamek z wkładką patentową.

Drzwi korytarzowe DOC:

- klamka-klamka z wkładką patentową.

Zamawiający wyjaśnia, iż nie wymaga montażu klamek/dźwigni antypanicznych do drzwi D0A, D0B, D0C i zmodyfikuje zapisy dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 4:

Proszę o wyjaśnienie czy w drzwiach oznaczonych jako D1A, D1B, D1C ma na pewno być zamontowany elektrozamek czy chodzi może o elektrozaczep (kontrola dostępu).

Odpowiedź:

Zgodnie z wyjaśnieniami do pytania nr 3.

Pytanie nr 5:

Czy przedmiotowe drzwi (zam. D1A, D1B, D1C) muszą posiadać certyfikat do stosowania na drogach ewakuacyjnych.

Odpowiedź:

Przedmiotowe drzwi muszą posiadać niezbędne dokumenty i dopuszczenia do drzwi ppoż. na drogach ewakuacyjnych, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.

Pytanie nr 6:

W części drzwi (D2A, D2B, D2C, D3A, D3B, D3C, D4A, D4B,) jest opis że mają być wyposażone w zamek elektromagnetyczny. Czy chodzi o elektrozworę czy może o elektrozaczep?Czy chodzi o kontrolę dostępu? Proszę o doprecyzowanie.

Odpowiedź:

Zgodnie z wyjaśnieniami do pytania nr 3.

Pytanie nr 7:

W części drzwi jest opis: "przygotowane do montażu elektrozaczepów oraz przystosowane do sterowania sygnalizacją pożaru- wg odrębnego opracowania" . Proszę o doprecyzowanie jaki jest zakres prac do wykonania w tym zakresie gdyż zapis nie jest jasny. Czy drzwi mają być wyposażone w elektrozaczep?

Odpowiedź:

Konstrukcja drzwi dostosowana do montażu elektrozaczepów, nie ma konieczności ich montażu w tym postępowaniu. Należy przystosować stolarkę do możliwości sterowania sygnalizacją pożaru w przyszłości tj.: okablowanie od elektrozaczepu wyprowadzić w przestrzeń międzysufitową, zakończyć puszką. W drzwiach oznaczonych symbolami: D0A, D0C, D1A, D1C, D2A, D2C, D3A, D3C oraz D4A zamontować trzymacz elektromagnetyczny zintegrowany w szynie samozamykacza, z możliwością wpięcia w planowany w przyszłości (poza zakresem postępowania) system sygnalizacji pożaru. Okablowanie trzymaczy wyprowadzić w przestrzeń międzysufitową i zakończyć puszką.

Pytanie nr 8:

Czy w ramach zadania należy wykonać jakiegokolwiek instalacje np.: elektryczne, niskoprądowe lub SSP?

Odpowiedź:

Nie. W ramach postępowania należy jedynie wyprowadzić okablowanie elektrozaczepów, trzymaczy elektromagnetycznych zintegrowanych w szynie samozamykaczy (zgodnie z udzielonymi wyjaśnieniami do pytania nr 7) siłowników okien oddymiających i zakończyć puszką.

Pytanie nr 9:

Czy stolarkę należy dostosować do projektowanej lub istniejącej instalacji SSP? Jeśli tak to prosimy o podanie wymaganych parametrów dla stolarki tak aby była kompatybilna z założeniami Zamawiającego dla instalacji SSP (pełnej funkcjonalności systemu oddymiania i napowietrzania). Jak należy prowadzić instalację lub je wyprowadzać do podłączenia pod projektowane instalacje?

Odpowiedź:

Należy dostarczyć i zamontować stolarkę zgodnie z zamieszczoną dokumentacją, uwzględniając zamieszczone wyjaśnienia. Zamawiający działa na podstawie ekspertyzy i rozwiązań zamiennych, którą udostępni w załączeniu.

Pytanie nr 10:

Czy w ramach zadania należy dostarczyć elementy mechaniczne, elektromechaniczne i elektromagnetyczne dla drzwi i okien takie jak samozamykacze, siłowniki, zamki, elektrozaczepty i elektrotrzymacze? Ponieważ zachodzą rozbieżności między OPZ i zestawieniem stolarki gdzie w uwagach dla drzwi podaje się informację „przygotowane do montażu elektrotrzymaczy”. Czy elementy te mają mieć jakieś konkretne parametry aby mogły współpracować z projektowanymi instalacjami SSP?

Odpowiedź:

Należy dostarczyć i zamontować stolarkę zgodnie z zamieszczoną dokumentacją, uwzględniając zamieszczone wyjaśnienia. Zamawiający działa na podstawie ekspertyzy i rozwiązań zamiennych, którą udostępni w załączeniu.

Pytanie nr 11:

Czy klamki antypaniczne w drzwiach DOA, BOB, DOC mają być montowane tylko na skrzydle czynnym?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż nie wymaga montażu zamków i klamek antypanicznych w żadnym z elementów.

Pytanie nr 12:

W OPZ, w podawanym zakresie prac pojawia się następujące sformułowanie „b) dostosowaniu stolarki okiennej wraz z dostawą i montażem elektromechanicznych elementów sterujących okien i drzwi z możliwością podłączenia do systemu sygnalizacji pożaru SSP dla potrzeb dostosowania do oddymiania istniejących klatek schodowych” - co ma rozumieć Wykonawca przez sformułowanie „potrzeb dostosowania do oddymiania”? Czy zakres dostosowania do oddymiania może ulec zmianie i jeśli tak to czy będzie on rzutował na odbiór końcowy? Prosimy o informację aby Wykonawca miał pewność, że przez wykonanie prac zgodnie z dokumentacją i OPZ prace zostaną pomyślnie odebrane. Prosimy również o załączenie Ekspertyzy przeciwpożarowej.

Odpowiedź:

W zakresie dostosowania do oddymiania klatek schodowych należy dostarczyć i zamontować stolarkę i siłowniki zgodnie z zamieszczoną dokumentacją – załącznik „Z8_PBS M28 Okna Oddymianie K1-K2”, uwzględniając zamieszczone wyjaśnienia. Zamawiający działa na podstawie ekspertyzy i rozwiązań zamiennych, którą udostępni w załączeniu.

Pytanie nr 13:

Jaką czynną powierzchnię oddymiania należy przyjąć dla okien oddymiających? Czy należy przyjąć ją zgodnie z obowiązującymi przepisami i jeśli zajdzie taka konieczność zwiększyć powierzchnię oddymianie poprzez dodanie dodatkowych okien?

Odpowiedź:

Zgodnie z wyjaśnieniami do pytania nr 2.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie stolarki certyfikowanej przez inną jednostkę certyfikującą niż CNBOP?

Odpowiedź:

Zgodnie z wyjaśnieniami do pytania nr 5.

Pytanie nr 15:

W związku z wymogiem wyposażenia drzwi w zamki elektromagnetyczne proszę o informację czy drzwi mają być wyposażone w kontrolę dostępu.

Odpowiedź:

Postępowanie nie obejmuje montażu urządzeń kontroli dostępu. Szczegółowych informacji udzielono w wyjaśnieniach na pytania nr 7 i 8.

Pytanie nr 16:

Czy zamówienie obejmuje przystosowanie drzwi istniejących do napowietrzania tzn. wyposażenie w siłowniki i ryglator pionowy?

Odpowiedź:

Zamówienie nie obejmuje przystosowania istniejącej stolarki drzwiowej do funkcji napowietrzania (zakłada się ręczne otwarcie i zaryglowanie drzwi do celów napowietrzania). Zamówienie obejmuje jedynie przystosowanie istniejącej stolarki okiennej klatek schodowych do oddymiania wraz z montażem siłowników otwierających – szczegóły wg w wyjaśnieniach do pytania nr 8.

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami Zamawiający zmodyfikuje i udostępni tekst jednolity plików:

- Z1_PBS M28 OPZ SWZ v2,
- Z2_PBS M28 STWIOR v2,
- Z3_PBS M28 EIS30_0 Parter V3,
- Z4_PBS M28 EIS30_1 Pietro V3,
- Z5_PBS M28 EIS30_2 Pietro V3,
- Z6_PBS M28 EIS30_3 Pietro V3,
- Z7_PBS M28 EIS30_4 Pietro V3.

Zamawiający

REKTOR

prof. dr hab. inż. Marek Adamski (8236)