



Do Wykonawców

Wrocław, dn. 07.12.2019 r.

Dot. ZP/PN/86/2019/WOU/3666/3676

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne na zadanie pn: „Budowa szybu wraz z dostawą i montażem windy osobowej w budynku Urzędu Miejskiego Wrocławia przy pl. Nowy Targ 1-8 we Wrocławiu”

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje treść zapytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły w dniu 6 grudnia 2019 r. następujące zapytania:

Pytanie nr 7

Czy wszystkie drzwi szybu musza być ognioodporne, czy tylko w piwnicy?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Wszystkie drzwi należy zaprojektować i wykonać zgodnie z przepisami p.poż. Szyb windy z drzwiami będzie wybudowany w wydzielonej pożarowo klatce schodowej.

Pytanie nr 8

Szkló ognioodporne w konstrukcji szybu? Czy chodzi kwestię podziału stref pożarowych w piwnicy i wykonanie odpowiedniego podziału?

Odpowiedź na pytanie nr 8

Obudowa szybu ma być oszklona. Winda będzie zbudowana w wydzielonej pożarowo klatce schodowej.

Pytanie nr 9

Czy linia zasilająca, której długość szacowana jest na ok. 140 m, musi być wykonana przewodem ognioodpornym w korytach stalowych?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Kablowa linia zasilająca ma być zaprojektowana, wykonana i uzgodniona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie nr 10

Niniejszym zwracamy się z uprzejmą prośbą o ostateczne określenie – uszczegółowienie parametrów dla wykonania drzwi kabinowych i szybowych projektowanego dźwigu osobowego tj. czy mają być wykonane jako przeszklone w ramach ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź na pytanie nr 10

Drzwi kabinowe i szybowe mają być wykonane jako przeszklone w ramach ze stali nierdzewnej. Będą osadzone w szybie który będzie wybudowany w wydzielonej pożarowo klatce schodowej.

Pytanie nr 11

Prosimy o określenie czy drzwi szybowe i kabinowe mają posiadać odporność ogniową – jeśli tak to jaką.

Ponadto prosimy o określenie odporności ogniowej:

1. dla obudowy konstrukcji stalowej szybu windowego
2. dla konstrukcji stalowej szybu windowego

Odpowiedź na pytanie nr 11

Ad.1

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia postawił warunek, że opracowany projekt powinien zostać wykonany zgodnie z przepisami i być zatwierdzony przez rzeczoznawcę do spraw p.poż. Klatka schodowa w której ma być zainstalowana winda jest wydzielona pożarowo.

Ad. 2

Konstrukcję szybu windowego należy zaprojektować i wykonać w sposób gwarantujący bezpieczeństwo, powinna spełniać wymogi przeciwpożarowe. Dokumentację projektową należy uzgodnić z rzeczoznawcą ds. p.poż. Konstrukcja dźwigu będzie zainstalowana w wydzielonej pożarowo klatce schodowej.

*Z up. Prezydenta
Ewa Kulik
Dyrektor Wydziału Zamówień
Publicznych*