

oznaczenie sprawy: ZDP-SDMiB.2500.10.2025

Rybnik, 25.06.2025 r.

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji
Zabezpieczenie ppoż. w budynku Starostwa Powiatowego w Rybniku

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), zamawiający udziela wyjaśnień na następujące pytania:

1. pytanie:

Zgodnie z art. 232 ust. 4 warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, klasa odporności pożarowej drzwi i ścian jest różna, co oznacza, że dla drzwi w klasie EIS 30 przeszklenia boczne i górne powinny wynosić minimum REI 60. Nie można wykonać całej witryny w klasie EIS 30. Wobec powyższego, czy w poszczególnych witrynach należy wycenić drzwi w klasie EI 30, a naświetla boczne i górne w klasie EI 60?

odpowiedź:

odporność ogniową drzwi powinno mieć skrzydło czynne ewentualnie bierne otwierane jeśli występuje; pozostałe elementy witryny powinny mieć odporność ogniową jak dla ściany; w cenie ryczałtowej należy przyjąć do oferty drzwi w klasie EIS 30, a naświetla boczne i górne w klasie EI 60.

2. pytanie:

Czy jakiegokolwiek drzwi stanowią element napowietrzania klatki schodowej i wymagane jest ich wyposażenie w siłowniki elektryczne lub elektrotrzymacze, czy kontrolę dostępu? Jeżeli tak, proszę dokonać szczegółowego opisu.

odpowiedź:

żadne z drzwi nie stanowią elementu napowietrzania klatki schodowej i nie jest wymagane ich wyposażenie w siłowniki elektryczne lub elektrotrzymacze, czy kontrolę dostępu.

3. pytanie:

W celu umożliwienia rzetelnej wyceny detali, proszę o zamieszczenie dokumentacji zdjęciowej drzwi podlegających wymianie.

odpowiedź:

poniżej zdjęcia drzwi podlegających wymianie

Drzwi D1 parter – KLATKA KS-3.



Drzwi D3 parter – KLATKA KS-1.



4. pytanie:

W projekcie jest doposażenie systemu sygnalizacji pożarowej Polon Alfa. Jaki model systemu mają Państwo zamontowany na obiekcie?

odpowiedź:

na obiekcie zamontowana jest centrala POLON 6000 firmy Polon-Alfa