

Mława, 11 lutego 2025 roku

Zamawiający:

Miasto Mława
Ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

Do Wykonawców

Dotyczy zamówienia publicznego, oznaczonego numerem WI.271.10.2025, na realizację zadania pn.: „Wykonanie robót budowlanych w celu dostosowania budynku Szkoły Podstawowej Nr 7 w Mławie do wymogów przeciwpożarowych”

Zamawiający informuje, że w dniu 05.02.2025 r. wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie drzwi D1 szt 2, D1P szt 5 oraz drzwi D1Ps szt 1 znajdujących się w piwnicy na drzwi stalowe pełne w zamian drewnianych?

Odpowiedź na pytanie:

TAK, wyżej wymienione drzwi można zmienić na stalowe.

Pytanie nr 2:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie kolizji drzwi D6Ps, D11P, D12P z istniejącymi rurami instalacji.

Odpowiedź na pytanie:

W miejscu przejścia instalacji centralnego ogrzewania należy zastosować aluminiowe panele drzwiowe z wypełnieniem XPS, przejście należy zabezpieczyć do klasy EI60.

Pytanie nr 3:

Czy drzwi D11P mogą zostać zamontowane pod podciąganiem zamiast obok? (zbędne naświetle górne).

Odpowiedź na pytanie:

TAK, drzwi D11P można zamontować pod podciąganiem i zrezygnować z naświetla górnego.

Pytanie nr 4:

Co zamawiający myśli o grzejniku przy drzwiach D13?

Odpowiedź na pytanie:

Otwór drzwiowy należy przesunąć tak by nie kolidował z istniejącym grzejnikiem.

Pytanie nr 5:

Co zamawiający myśli z elewacją przy drzwiach DZ1?

Odpowiedź na pytanie:

Po zamontowaniu drzwi zewnętrznych elewację należy uzupełnić oraz pomalować w kolorze zbliżonym do obecnej kolorystyki (ok. 2 m²).

Pytanie nr 6:

Na zestawieniu stolarki zaprojektowano 3 zaczepy elektromagnetyczne. Brak projektu elektrycznego instalacji sterowania drzwi przeciwpożarowych. Proszę o udostępnienie wyżej wymienionej dokumentacji.

Odpowiedź na pytanie:

Można zrezygnować z zaczepów elektromagnetycznych.

Pytanie nr 7:

Projektowane jest zabezpieczenie stropu do klasy REI60. Przez ten strop w niektórych miejscach przechodzą stalowe klapy wentylacyjne. W jaki sposób zabezpieczyć przeciwpożarowo przejścia ww. kanałów przez strop?

Odpowiedź na pytanie:

Przejścia kanałów wentylacyjnych przez strop w klasie REI60 należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie klapy odcinającej EI60s.

Pytanie nr 8:

Jednym z kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty jest gwarancja sięgająca nawet 5 lat. Czy gwarancja ma obejmować wszystkie elementy urządzeń w raz z wyposażeniem z wyłączeniem materiałów eksploatacyjnych podlegających zużyciu podczas normalnej pracy? Czy może na materiały eksploatacyjne (takie jak akumulatory w oprawach) również ma być udzielona gwarancja? Pytanie powstało ponieważ producenci opraw oświetlenia awaryjnego na akumulatory (materiał eksploatacyjny) w tych oprawach udzielają gwarancji w długości 24 miesięcy. Z naszych doświadczeń wynika, że akumulatory ww. oprawach należy wymieniać już w czwartym roku eksploatacji.

Odpowiedź na pytanie:

gwarancja ma obejmować wszystkie elementy urządzeń wraz z wyposażeniem i materiałami eksploatacyjnych podlegających zużyciu podczas normalnej pracy.

Pytanie nr 9:

W projekcie zaznaczono stropy i ściany o określonej odporności ogniowej, czy są to już istniejące, czy do wykonania? Jeśli do wykonania to w jakiej technologii?

Odpowiedź na pytanie:

Ściany i stropy istniejące spełniają określoną w projekcie klasę odporności ogniowej. Zamurowania otworów projektuje się z bloczków silikatowych w klasie zgodnie z projektem.

Pytanie nr 10:

Sufit w pomieszczeniu stołówki jest wykonany z paneli które przypuszczalnie nie posiadają odporności ogniowej, czy zadanie obejmuje dostosowanie sufitu do wymaganej odporności – jeśli tak to czy w całość i w jakiej technologii.

Odpowiedź na pytanie:

Nie projektuje się wymiany sufitu z paneli w pomieszczeniu stołówki, nie ma potrzeby zwiększania jego odporności ogniowej.

Pytanie nr 11:

W przegrodach o określonych odpornościach istnieją kanały i przejścia wentylacyjne – czy w zadaniu należy je wykonać i w jakiej technologii?

Odpowiedź na pytanie:

Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody o określonych odpornościach należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie klapy odcinających w odpowiedniej klasie.

Pytanie nr 12:

Jakiej części zadania obejmuje pozycja przedmiaru branży sanitarnej nr 1.2.1.3?

Odpowiedź na pytanie:

Pozycja 1.2.1.3. dotyczy rozprowadzenia przewodów zasilających pionowy wody na cele bytowe w budynku.

Pytanie nr 13:

Jakiej części zadania obejmuje pozycja przedmiaru branży sanitarnej nr 1.1.1.23?

Odpowiedź na pytanie:

Pozycja 1.1.1.23 dotyczy wykucia bruzd w celu montażu projektowanych przewodów oraz pionów instalacji hydrantowej w budynku.

Zamawiający informuje, że w dniu 06.02.2025 r. wpłynęły następujące pytania:

Zestaw nr 1

Pytanie nr 1:

1. Prosimy Zamawiającego o podanie koloru stolarki. (RAL ?)

Odpowiedź na pytanie:

RAL 7024

Zestaw nr 2

Pytanie nr 1:

Na rzucie piwnicy H-1 są podane wartości dla rur fi 100, fi 65 oraz fi 50 natomiast na rzucie H-5 oraz w opisie Projektu Technicznego podane są wartości fi 90 i fi 50. Które wymiary są brane pod uwagę na etapie realizacji?

Odpowiedź na pytanie:

Średnice zastosować zgodnie z rysunkiem H-5. Średnice fi 100 z rysunku H-1 zamienić na etapie realizacji na fi 90.

Pytanie nr 2:

Czy zadanie obejmuje usunięcie drewnianych obudować słupów lub instalacji na ciągach komunikacyjnych?

Odpowiedź na pytanie:

Zadanie obejmuje usunięcie drewnianych obudowań słupów lub instalacji na ciągach komunikacyjnych oraz ich ponowne odtworzenie po wykonaniu projektowanych instalacji.

Pytanie nr 3:

Jakie parametry wymienia wykładzina w szatni na parterze?

Odpowiedź na pytanie:

Wykładzina w szatni na parterze powinna posiadać następujące parametry:

- wykładzina winylowa heterogeniczna gr. 2,0mm klejona do podłoża betonowego z wywnięciem na ściany min. 8cm. Wykładzina w klasie ogniowej minimum Bfl-s1, odporność na ścieranie ≤ 2.0 mm³, antypoślizgowość R10

Kolorystyka według wskazań inwestora

- wylewka samopoziomująca betonowa

- istniejący jastrych cementowy

Pytanie nr 4:

Z jakiego materiału powinny być zamontowane osłony grzejników w salach przedszkolnych?

Odpowiedź na pytanie:

Osłony należy wykonać z atestowanej płyty MDF dopuszczonej do stosowania w przedszkolach i szkołach. Grubość płyty min. 10mm, kolorystykę dostosować do kolorystyki pomieszczeń, w których osłony zostaną zamontowane.

Pytanie nr 5:

Czy zadanie obejmuje zakup i dostawę wyposażenia sal przedszkolnych lub innych prac remontowych w tych pomieszczeniach? Proszę o wykaz wyposażenia i wykaz prac.

Odpowiedź na pytanie:

Zamówienie nie obejmuje zakupu i dostawy wyposażenia sal przedszkolnych oraz innych prac remontowych niezwiązanych z zamówieniem.

Pytanie nr 6:

Pytanie 7 Proszę o udzielenie informacji czy w zakresie niniejszego postępowanie jest dostosowanie stropów do odporności ogniowej i w jakim zakresie.

Odpowiedź na pytanie:

Istniejące stropy spełniają wymogi klasy odporności pożarowej zawarte w projekcie, należy zabezpieczyć przepusty instalacyjne w stropach do klasy odporności ogniowej wymaganej dla tych elementów.

Pytanie nr 7:

Czy do wszystkich drzwi mają być zastosowane elektrotrzymacze czy to może jest błąd i mają to być elektrozaczepy do kontroli dostępu?

Odpowiedź na pytanie:

Można zrezygnować z elektrotrzymaczy.

Pytanie nr 8:

W przypadku jednoznacznej odpowiedzi że są to elektrotrzymacze to proszę o określenie w jakiej konfiguracji na skrzydle czynnym czy na obu (czynnym i biernym)?

Odpowiedź na pytanie:

Nie dotyczy.

Pytanie nr 9:

Zgodnie z zestawieniem stolarki rys A10 drzwi DZ1 mają zostać wyposażone w trzymacz elektromagnetyczny czy nie jest to błąd że drzwi zewnętrzne posiadają w/w trzymacz.

Odpowiedź na pytanie:

Nie dotyczy.

Pytanie nr 10:

Z doświadczenia Wykonawcy wynika że konieczne będzie wprowadzenie podziału w bocznych naświetlach na wysokości drzwi ponieważ zgodnie z KOT max wymiar szyby w klasie EI 60 po wysokości to 2866mm.

Odpowiedź na pytanie:

Można wprowadzić podział w bocznych naświetlach.

Pytanie nr 11:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji elektrycznej o zasilanie trzymaczy drzwiowych jeżeli zamawiający wymaga wyposażenia drzwi w trzymacze zgodnie z rys A10.

Odpowiedź na pytanie:

Nie dotyczy.

Pytanie nr 12:

Czy obiekt jest wyposażony w system sygnalizacji pożaru do wysterowania trzymaczy drzwiowych.

Odpowiedź na pytanie:

Nie dotyczy.

Zamawiający informuje, że w dniu 07.02.2025 r. wpłynęło następujące pytanie:**Pytanie nr 1:**

Czy instalacje hydrantowe mają być zamontowane nad tynkowo czy podtynkowo? Czy można zamontować większe szafy hydrantowe niż wskazane bądź wykonać montaż nad tynkowy?

Odpowiedź na pytanie:

Wszystkie hydranty mają zostać zamontowane podtynkowo, szafy hydrantowe zgodnie z wymiarami wskazanymi w Projekcie.

Z upoważnienia
Burmistrza Miasta Mława