

Mława, 14 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 12.02.2025 r. wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1:

W związku z odpowiedzią nr 7 i 11 z dn. 11.02.2025 (zestaw pytań z 05.2.2025) proszę o uzupełnienie projektu o ilości i rodzaj klap odcinających p.poż. Pytanie nr 7: Projektowanie jest zabezpieczenie stropi 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 2: w związku z odpowiedzią nr 7 i 11 z dn. 11.02.2025 proszę o uzupełnienie dokumentów przetargowych o projekt istniejącej instalacji wentylacji w celu precyzyjnego określenia zakresu prac związanego z wydzieleniem przejść pożarowych i zamontowania stosownych klap p.poż. na przegrodach stref pożarowych. Pytanie 3: W jaki sposób są wyzwalane istniejące klapy pożarowe?

Odpowiedź na pytanie:

Klapa ppoż. odcinająca typu mcr FID S/S-c/P /300 x 250 /RST - 6 szt.

Klapa ppoż. odcinająca typu mcr FID S/S-c/P /400 x 400 /RST - 1 szt.

Nie dysponujemy dokumentacją projektową istniejącej instalacji sanitarnej.

W budynku nie ma istniejących klap pożarowych, projektowane klapy posiadają wyzwalacz termiczny.

Pytanie nr 2:

W nawiązaniu do pytania nr 1 z dn. 07.02.2025 w jaki sposób wykończyć projektowane spięcia instalacji hydrantowej w pierścień na I i II piętrze, projektowane zasilania pionów w odcinkach poziomych P4 i P5 na parterze oraz w piwnicy ? Rury montowane natynkowo, natynkowo w zabudowie G-K czy podtynkowo ? Jeśli podtynkowo to z uzupełnieniem tynku i malowaniem miejscowym czy całościowo ścian ? W piwnicy większość obecnych instalacji prowadzona jest natynkowo. W jaki sposób rozwiązać montaż hydrantów podtynkowy w przypadku niewystarczającej grubości ściany ?

Odpowiedź na pytanie:

Projektowane spięcia instalacji hydrantowej w pierścień na I i II piętrze, projektowane zasilania pionów w odcinkach poziomych P4 i P5 na parterze oraz w piwnicy mają zostać zamontowane natynkowo, bez obudowy.

Ze względu na fakt, iż grubość niektórych ścian nie pozwala na podtynkowy montaż hydrantów wszystkie hydranty należy wykonać jako natynkowe.

Pytanie nr 3:

Proszę o wyjaśnienie na czym będzie polegał remont sal na parterze i I piętrze budynku ?

Odpowiedź na pytanie:

Remont adaptowanych sal na parterze i na piętrze będzie polegał na szpachlowaniu i malowaniu ścian i sufitów. W zakres prac remontowych wchodzi również szpachlowanie i malowanie klatki schodowej.

Zamawiający informuje, że w dniu 13.02.2025 r. wpłynęło następujące pytanie:

Pytanie nr 1:

Czy z ofertą trzeba załączyć kosztorys ofertowy ?

Odpowiedź na pytanie:

Tak wraz z ofertą należy załączyć kosztorys ofertowy.

Zamawiający informuje, że w dniu 14.02.2025 r. wpłynęło następujące pytanie:

Pytanie nr 1:

W kontekście odpowiedzi na pytanie nr 7 z 05.02.2025 proszę o podanie ilości oraz wymiarów kłap odcinających EIS60, które mają być montowane w kanałach wentylacyjnych na granicy stref?

Odpowiedź na pytanie:

Kłapa ppoż. odcinająca typu mcr FID S/S-c/P /300 x 250 /RST - 6 szt.

Kłapa ppoż. odcinająca typu mcr FID S/S-c/P /400 x 400 /RST - 1 szt.

Pytanie nr 2:

W kontekście odpowiedzi na pytanie nr 2 z 06.02.2025 proszę o podanie obmiaru drewnianych obudów słupów jakie mają być usunięte, a po rozprowadzeniu instalacji odtworzone, proszę o podanie materiału z jakiego mają być odtworzone obudowy ?

Odpowiedź na pytanie:

Obudowy do demontażu – 0,864 m²

Obudowy do odtworzenia lub wykonania – 1,728 m²

Obudowy na ciągach komunikacyjnych należy wykonać jako drewniane, kolor dostosować do kolorystyki istniejących obudów, które nie są przeznaczone do demontażu.

Pytanie nr 3:

W kontekście odpowiedzi na pytanie nr 4 z 06.02.2025 proszę o podanie ilości i wymiarów osłon grzejników jakie mają być zamontowane w salach przedszkolnych?

Odpowiedź na pytanie:

Obudowa o wymiarach 90x75 cm – 1 sztuka

Obudowa o wymiarach 90x85 cm – 11 sztuk

Obudowa o wymiarach 120x85 cm – 38 sztuk

Zamawiający informuje, że do dokumentacji zamówienia załączono zaktualizowany przedmiar robót.

Z upoważnienia
Burmistrza Miasta Mława