

Mława, dnia 06.02.2023 r.

Do Wykonawców

Dotyczy zamówienia publicznego, znak WI.271.1.2023, na realizację zadania pn.: „Wykonanie robót budowlanych w celu dostosowania budynku Szkoły Podstawowej Nr 4 w Mławie do wymogów przeciwpożarowych”

Zamawiający informuje, że w dniu 06.02.2023 r. wpłynęły następujące pytania:

Pytania nr 3:

1) W ramach zakresu planowane jest usunięcie części hydrantów HP52 znajdujących się w budynku szkoły, wymiana hydrantów HP52 na hydranty HP25 oraz budowa nowych hydrantów. W wydzielonej strefie na parterze budynku przewiduje się dostosowanie sal dla 5-latków i 6-latków, szatnie oraz łazienkę przeznaczoną dla przedszkolaków. Na parterze i I piętrze uwzględniono wykonanie remontu łazienek. W ramach robót przewidziano zabudowę klatek schodowych oraz oddymianie klatek schodowych ze względu na wydzielenie kategorii zagrożenia ludzi ZL II. Zadanie obejmuje także wykonanie instalacji oświetlenia ewakuacyjnego. W związku z niekompletną dokumentacją dot. instalacji oddymiania klatek schodowych, którą w myśl przedmiotu zamówienia należy ująć w ofercie zwracamy się z prośbą o niezwłoczne uzupełnienie dokumentacji w zakresie instalacji oddymiania zapewniającej kpl. informacji niezbędnych do wyceny w tym dane wentylatora oraz schemat ideowy połączeń instalacji oddymiania. Zgodnie z opisem TOM II str. 23 „Instalacja oddymiania zostanie zaprojektowana w oparciu o centralę TSZ-200 centrala i zasilacz dla systemów wentylacji pożarowej firmy D+H lub równoważną”. W związku z powyższym spodziewamy się, że takowa dokumentacja jest w posiadaniu zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający posiada dokumentację projektową niezbędną do wykonania powyższego zadania inwestycyjnego. Dokumentację projektową oddymiania klatki schodowej załączono na stronie internetowej Zamawiającego.

2) Proszę o informację jakie zadania ma okno OP2 opisane jako oddymiające. W jaki sposób jest zapewniony dopływ powietrza dla tego okna proszę o schemat ideowy.

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową zawartą w tomie IV.4 Oddymianie klatek schodowych okno OP2 nie pełni funkcji oddymiającej więc dopływ powietrza dla tego okna nie jest potrzebny. Wymiana tego okna jest wyłączona z tego zakresu robót.

3) Proszę o schemat ideowy oddymiania klatki schodowej 0/13.

Odpowiedź: Schemat ideowy oddymiania klatki schodowej znajduje się w dokumentacji projektowej zawartej w tomie IV.4 .

4) Proszę o uzupełnienie tomu IV.4 dokumentacji projektowej wspomnianej na rys A7 zestawienie stolarki.

Odpowiedź: Dokumentacja projektowa została uzupełniona o tom IV.4 .

5) Proszę o uzupełnienie dokumentacji o przedmiar inst. oddymiania.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada przedmiaru robót oddymiania klatki schodowej. Element należy wycenić jako komplet w oparciu o kalkulację własną zgodnie z przedmiarem robót branży konstrukcyjno-budowlanej pozycja nr 10.1.1.

6) W związku z potrzebą uzupełnienia dokumentacji na podstawie której należy wykonać wycenę instalacji oddymiania bardzo proszę o przedłużanie terminu składania ofert o czas niezbędny na dokonanie wyceny w tym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający uwzględnił wniosek Wykonawcy i na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, zmienia treść SWZ w następujący sposób:

1. w rozdziale XII ust. 4 zmienia termin składania ofert:

16.02.2023 r. do godz. 10.00

2. w rozdziale XIII ust. 1 zmienia termin otwarcia ofert:

16.02.2023 r. do godz. 10:30

3. w rozdziale X ust. 1 oraz w załączniku nr 1 do SWZ w ust. 9 zmienia termin związania ofertą:

17.03.2023 r. (30 dni)

Pytania nr 4:

1) Proszę o informację czy budynek jest wyposażony w system sygnalizacji pożaru a jeżeli tak to proszę o podanie producenta systemu.

Odpowiedź: Budynek nie jest wyposażony w system sygnalizacji pożaru.

2) Jeżeli system sygnalizacji pożaru funkcjonuje w budynku proszę o informację czy jest na gwarancji i czy projektant przewiduje integrację z systemem oddymiania.

Odpowiedź: j.w.

3) Proszę o informacje w jaki sposób realizowane będzie zwalnianie trzymaczy drzwiowych które stanowią wyposażenie drzwi aluminiowych proszę o udostępnienie schematu instalacji z uwzględnieniem ewentualnego powiązania z systemem sygnalizacji pożaru.

Odpowiedź: System oddymiania zaprojektowany w budynku nie jest systemem wymagającym zwolnienia elektro zaczepów drzwi napowietrzających, gdyż napowietrzanie jest realizowane za pomocą wentylacji mechanicznej.

4) Proszę o informację czy przewidziany w dokumentacji przewód dla instalacji oświetlenia awaryjnego YDY nie powinien być zamieniony na zgodny z przepisami przewód bezhalogenkowy.

Odpowiedź: Zasilanie opraw ewakuacyjnych (właściwie ładowanie ich akumulatorów) realizowane będzie z obwodów oświetlenia podstawowego. Zastosowanie przewodów ognioodpornych wymagane jest w przypadku zasilenia opraw oświetlenia awaryjnego z centralną baterią.

5) Przedmiar obejmuje dostawę i montaż „ławki szatniowe z wieszakami” proszę o info ilu osobowa ma być każda ławka szatniowa z wieszakiem?

Odpowiedź: Należy uwzględnić ławki szatniowe z wieszakami 10-osobowe.

6) Proszę o podanie wymiaru istniejących grzejników, na które należy zamontować osłonę grzejnikową.

Odpowiedź: Wymiary grzejników 80 x 60 cm (szerokość x wysokość).

Pytania nr 5:

1) W związku z zapisem projektu sanitarnego:

„Projektuje się wymianę części istniejącej instalacji wodno-kanalizacyjnej wraz z wymianą armatury. Projektuje się nowe przewody rozprowadzające oraz nowe piony instalacji wody ciepłej, instalacji wody zimnej oraz instalacji kanalizacji sanitarnej. Dodatkowo projektuje się wymianę istniejących grzejników w pomieszczeniach łazienek oraz montaż projektowanych grzejników wraz z ich podłączeniem do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania w budynku”.

Proszę o wskazanie armatury przewidzianej do wymiany z podaniem parametrów i ilości.

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową zawartą w tomie IV.1 Branża sanitarna do wymiany przewidziano:

Pomieszczenie nr 0/06

- Umywalki – 5 szt.
Parametry techniczne:
 - wymiary: 500x410x165 mm
 - średnica otworu odpływowego 46 mm
 - wyposażona w odpływ przelewowy
- Baterie umywalkowe – 5 szt.
Parametry techniczne:
 - montaż ścienny
 - bateria dwuuchwytowa, chromowana
 - wylewka ruchoma
- Miski ustępowe kompaktowe z armaturą – 5 szt.
Parametry techniczne:
 - miska stojąca, ceramiczna
 - odpływ poziomy
 - pojemność zbiornika 3/6 l, doprowadzenie wody z boku zbiornika
- Grzejniki – 2 szt.
Parametry techniczne :

Grzejnik C21s – 1 szt.	Grzejnik C22 – 1 szt.
- wymiary: 600x700x72 mm	- wymiary: 600x800x104 mm
- projektowana moc: 870 W	- projektowana moc: 1267 W
- zasilanie boczne	- zasilanie boczne

Pomieszczenie nr 0/09

- Umywalki – 3 szt.
Parametry techniczne:
 - wymiary: 500x410x165 mm
 - średnica otworu odpływowego 46 mm
 - wyposażona w odpływ przelewowy
- Baterie umywalkowe – 3 szt.
Parametry techniczne:
 - montaż ścienny
 - bateria dwuuchwytowa, chromowana
 - wylewka ruchoma
- Miski ustępowe kompaktowe z armaturą – 3 szt.
Parametry techniczne:
 - miska stojąca, ceramiczna
 - odpływ poziomy
 - pojemność zbiornika 3/6 l, doprowadzenie wody z boku zbiornika

- Grzejniki – 1 szt.
Parametry techniczne :
Grzejnik C22 – 1 szt.
- wymiary: 600x800x104 mm
- projektowana moc: 1267 W
- zasilanie boczne
- Brodzik z armaturą – 1 szt.
Parametry techniczne:
- wymiary: 900x900x140 mm
- średnica odpływu 52 mm
- stalowy, z gładkim dnem
- Bateria natryskowa – 1 szt.
Parametry techniczne:
- montaż ścienny
- z natryskiem punktowym
- chromowana

Pomieszczenie nr 1/05

- Umywalki – 5 szt.
Parametry techniczne:
- wymiary: 500x410x165 mm
- średnica otworu odpływowego 46 mm
- wyposażona w odpływ przelewowy
- Bateria umywalkowe – 5 szt.
Parametry techniczne:
- montaż ścienny
- bateria dwuuchwytowa, chromowana
- wylewka ruchoma
- Miski ustępowe kompaktowe z armaturą – 5 szt.
Parametry techniczne:
- miska stojąca, ceramiczna
- odpływ poziomy
- pojemność zbiornika 3/6 l, doprowadzenie wody z boku zbiornika
- Grzejniki – 2 szt.
Parametry techniczne :

Grzejnik C21s – 1 szt.	Grzejnik C22 – 1 szt.
- wymiary: 600x700x72 mm	- wymiary: 600x800x104 mm
- projektowana moc: 870 W	- projektowana moc: 1267 W
- zasilanie boczne	- zasilanie boczne

2) Proszę o informację czy w zakresie instalacji sanitarnych należy wymienić kompakt WC, umywalki, baterie.

Odpowiedź: Dokumentacja projektowa zakłada wymianę armatury łazienkowej, w tym również wymianę kompaktów WC, umywalk oraz baterii w pomieszczeniach nr 0/06, 0/09 oraz 1/05, zgodnie z tomem IV.1 dokumentacji projektowej.