

**GMINA MIEJSKA IŁAWA**  
NIP 744-166-00-83, Regon 510743456  
(adres do korespondencji)  
**URZĄD MIASTA IŁAWY**  
ul. Niepodległości 13  
14-200 IŁAWA

## Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

**Dotyczy:** postępowania znak: ZP.271.8.2015 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami art. 39-46 ustawy o wartości szacunkowej przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 na: modernizację przedszkola nr 5 i 6 (p.poż.) w Iławie.

Na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2013, poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, w związku ze zwróceniem się wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania i dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na modernizację przedszkola nr 5 i 6 (p.poż.) w Iławie:

### Zapytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych klap dymowych innych producentów?

#### Odpowiedź 1

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zgodnie z zapisem §IV ust.12 SIWZ Zamawiający dopuścił oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych w stosunku do wskazanych w dokumentacji projektowej, STWIORB oraz SIWZ i przedmiarach robót (dla części 1 i 2) pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z uzyskanym pozwoleniem na budowę, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej, STWIORB, przedmiarach robót oraz SIWZ oraz będą zgodne pod względem:

- 1) gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne oraz liczba elementów składowych),
- 2) charakteru użytkowego (tożsamość funkcji),
- 3) charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów),
- 4) parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcje itd.),
- 5) parametrów bezpieczeństwa użytkowania,
- 6) standardów emisyjnych,
- 7) izolacyjności cieplnej,

### Zapytanie 2

Jakie ma być wyposażenie klapy / osprzęt , rodzaj sterowania /oraz gdzie przewidziano zamontowanie czujki dymu oraz wyłącznika?

#### Odpowiedź 2

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że wyposażenie klapy, osprzęt , rodzaj sterowania oraz gdzie przewidziano zamontowanie czujki dymu oraz wyłącznika należy wykonać zgodnie z załączonym opisem oraz rysunkiem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

### Zapytanie 3

Jakiego rodzaju ma być wypełnienie skrzydła klapy – poliwęglan komorowy, lity , płyta akrylowa , płyta warstwowa ?

#### Odpowiedź 3

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że wypełnienie skrzydła klapy ma być wykonane z poliwęglanu komorowego

### Zapytanie 4

W projekcie nie określono rodzaju drzwi p.poż / stalowe czy aluminiowe / oraz ich koloru – drzwi stalowe standardowo występują w kolorze szarym Ral 7035?

#### Odpowiedź 4

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć drzwi stalowe, kolor biały na parterze i I piętrze, w piwnicy dopuszcza się kolorystykę standardową (RAL 7035).

### Zapytanie 5

W drzwiach p.poż. szyba w znacznym stopniu wpływa na cenę – jaki min. wymiar szyby ma być zachowany w drzwiach dwuskrzydłowych 90+30/200 .

#### Odpowiedź 5

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że można zastosować minimalny wymiar przeszklenia wykonywany przez wybranego producenta drzwi, które wybierze wykonawca.

#### **Zapytanie 6**

Jaki ma być rodzaj drzwi przeszklonych z naświetlem górnym D90/200+N100/40 - pływające , PCW , aluminium ? oraz jakie szklenie – zwykłe czy bezpieczne ?

#### **Odpowiedź 6**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć drzwi PCW z naświetlem górnym D90/200+N100/40, szklenie zwykłe - pomieszczenie niedostępne dla dzieci.

#### **Zapytanie 7**

Przewidziany jest montaż 7 szt hydrantów ze skrzynką wewnętrzną - w 4 przypadkach jest to możliwe /miejsca po starych hydrantach/ , natomiast w 3 przypadkach / 2 szt w piwnicy i 1 szt na parterze / jest to niemożliwe /cienka ściana , brak miejsca/ – czy w tych miejscach można zastosować zwykłe hydranty wiszące ?

#### **Odpowiedź 7**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że w miejscach wskazanych w pytaniu (2 szt. w piwnicy i 1 szt. na parterze) można zastosować hydranty wiszące.

#### **Zapytanie 8**

Projekt przewiduje włączenie instalacji hydrantowej za zespołem wodomierzy /średnica wodomierza fi32 i w tej chwili wodomierz jest podłączony rurą fi25 / - przy tym rozwiązaniu nie uzyskuje się wymaganego ciśnienia i wydajności w hydrantach.

#### **Odpowiedź 8**

Wykonać włączenie od istniejącego przyłącza w50 dla instalacji hydrantowej. Na przyłączy zamontować zestaw wodomierzy dn32 + zawór zwrotny antyskażeniowy (zgodnie z załączonym rysunkiem stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego pisma).

#### **Zapytanie 9**

Czy rury instalacji hydrantowej mają być malowane ?

#### **Odpowiedź 9**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć malowanie rur instalacji hydrantowej - (patrz przedmiar branża sanitarna poz. 13)

#### **Zapytanie 10**

Przedmiar robót elektrycznych zawiera wykonanie bruzd i ułożenie w nich przewodów – ze względu na konstrukcję budynku / stropy i ściany żelbetowe WK70 są tylko szpachlowane/ jest to b. kosztowne i mało realne – czy zamiennie można przewody ułożyć w korytkach /rurkach/ osłonowych.

#### **Odpowiedź 10**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że dopuszcza się ułożenie przewodów w korytkach.

#### **Zapytanie 11**

Projekt elektryczny /pkt.5/ mówi o zainstalowaniu w rozdzielnicy głównej ochronników przeciwprzepięciowych – natomiast brak takiej pozycji w przedmiarze- czy te roboty mają być uwzględnione w kosztorysie?

#### **Odpowiedź 11**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że zainstalowanie w rozdzielnicy głównej ochronników przeciwprzepięciowych należy wliczyć w cenę oferty i wykonać zgodnie z załączonym opisem oraz rysunkiem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

#### **Zapytanie 12**

Pkt. 6 projektu elektrycznego mówi o dodatkowej ochronie przeciwporażeniowej poprzez zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych oraz poprowadzenie osobnych przewodów - w przedmiarze brak takich pozycji – czy mają być wykonane?

#### **Odpowiedź 12**

W odpowiedzi na zapytanie zamawiający informuje, że wykonanie wyłączników różnicowo- prądowych oraz poprowadzenie osobnych przewodów należy wliczyć w cenę oferty i wykonać zgodnie z załączonym opisem oraz rysunkiem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Z uwagi na powyższe oraz modyfikację SIWZ dokonaną przez zamawiającego **ulegają zmianie następujące zapisy SIWZ:**

1. §IX ust.1 pkt 1) i 2) SIWZ otrzymuje brzmienie:
  - 1) 1.800,00 zł w terminie do dnia **23.03.2015r. do godz. 10.30.**
  - 2) 4.600,00 zł w terminie do dnia **23.03.2015r. do godz. 10.30.**
2. §XI ust.1 pkt.18 lit.a) SIWZ otrzymuje brzmienie: „koperta zewnętrzna - oznakowana nazwą firmy Wykonawcy opisana jn.: Gmina Miejska Iława, reprezentowana przez Burmistrza Miasta Iławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława, Oferta w postępowaniu ZP.271.8.2015 na „Modernizacja przedszkola nr 5 i 6 (p.poż.) w Iławie”. - nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. **23.03.2015 godz. 11.00**”

- 1) **§XII ust. 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:** „Oferty można składać w siedzibie Zamawiającego - Urząd Miasta Ławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Ława, w pokoju 211 (KANCELARIA) w terminie do dnia **23.03.2015r. do godziny 10.30**”
- 2) **§XII ust.4 SIWZ otrzymuje brzmienie:** „Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego - Urząd Miasta Ławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Ława, w pok. 215 w dniu **23.03.2015 r. o godz. 11.00**”.

Zamawiający dokona odpowiednich zmian w ogłoszeniu o zamówieniu.

Jednocześnie zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 1b przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ w przedmiotowym postępowaniu termin ten upływał w dniu **09.03.2015r.**

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - opis i rysunek do odpowiedzi nr 2, 11, 12
2. Załącznik nr 2 - rysunek do odpowiedzi nr 8

BURMISTRZ  
MIASTA ŁAWY  
*Adam Żyliński*