

Łława, dnia 19.06.2017r.

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

### Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Dotyczy: postępowania znak: ZP.271.17.2017 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami art. 39-46 ustawy o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 na: Termomodernizację budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Łławie w ramach projektu p.n. „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej”.

### Odpowiedzi do treści SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2015, poz. 2164 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, w związku z wpływieniem w dniu dzisiejszym (tj. 19.06.2017r) zapytań do treści SIWZ mających wpływ na wycenę przedmiotu zamówienia, pomimo upływu terminu na składanie zapytań, Zamawiający udziela odpowiedzi i modyfikuje treść SIWZ w na Termomodernizację budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Łławie w ramach projektu p.n. „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej” w następującym zakresie:

#### Zapytanie 1

Dotyczy wymogów stolarki okiennej i drzwiowej zawartej w zestawieniu stolarki w projekcie wykonawczym zadania pn. "Docieplenie i remont budynku Szkoły Podstawowej nr 2 im. Marii Konopnickiej w Łławie". Zamawiający w opisie stolarki użył określenia dotyczącego zespolień szybowych w oknach: „Szkłone szybą bezpieczną laminowaną przezierną, szklenie dwukomorowe, trójszybowe”. **Prosimy o informację czy szyby laminowane mają być po obu stronach zespolenia, czy tylko od strony wewnętrznej?**

#### Odpowiedź 1

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że szyby mają być laminowane po obu stronach zespolenia ze względu na bezpieczeństwo wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku szkoły.

#### Zapytanie 2

Zamawiający w opisie stolarki użył określenia dotyczącego profili: „PROFILE SYSTEMOWE 5-KOMOROWE W KOLORZE BIAŁYM WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA RAMY  $\leq 0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$ ” i jednocześnie zastrzegł  $U_{(\text{max})}$  dla całego okna na poziomie  $\leq 0,9 \text{ W/M}^2\text{K}$ . **Prosimy o informację który zapis dla Wykonawcy jest wiążący?** Informujemy, że znakomita większość profili na rynku polskim z których produkowane są okna energooszczędne tego warunku nie spełnia.

#### Odpowiedź 2

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że współczynnik przenikania ciepła dla całego okna powinien wynosić  $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Profile powinny być tak dobrane, aby współczynnik dla całego wyrobu nie był mniejszy niż  $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż warunkiem otrzymania dofinansowania przedmiotowego zadania z działania, o którym mowa w SWIZ jest osiągnięcie współczynników określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2015.1422 t.j.). Zgodnie z ZAŁĄCZNIKIEM Nr 2 WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I INNE WYMAGANIA ZWIĄZANE Z OSZCZĘDNOŚCIĄ ENERGII pkt 1. Izolacyjność cieplna przegród cytowanego ppkt 1.2 wyżej rozporządzenia:

1.2. Wartości współczynnika przenikania ciepła U okien, drzwi balkonowych i drzwi zewnętrznych nie mogą być większe niż wartości  $U_{(\text{max})}$  określone w poniższej tabeli:

Lp.	Okna, drzwi balkonowe i drzwi zewnętrzne	Współczynnik przenikania ciepła $U_{(max)}$ [W/(m <sup>2</sup> K)]		
		od 1 stycznia 2014 r.	od 1 stycznia 2017 r.	od 1 stycznia 2021 r. <sup>1)</sup>
1	2	3		
1	Okna (z wyjątkiem okien połaciowych), drzwi balkonowe i powierzchnie przezroczyste nieotwieralne: a) przy $t_i \geq 16^\circ\text{C}$ b) przy $t_i < 16^\circ\text{C}$	1,3 1,8	1,1 1,6	0,9 1,4
2	Okna połaciowe: a) przy $t_i \geq 16^\circ\text{C}$ b) przy $t_i < 16^\circ\text{C}$	1,5 1,8	1,3 1,6	1,1 1,4
3	Okna w ścianach wewnętrznych: a) przy $\Delta t_i \geq 8^\circ\text{C}$ b) przy $\Delta t_i < 8^\circ\text{C}$ c) oddzielające pomieszczenie ogrzewane od nieogrzewanego	1,5 bez wymagań 1,5	1,3 bez wymagań 1,3	1,1 bez wymagań 1,1
4	Drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach między pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi	1,7	1,5	1,3
5	Okna i drzwi zewnętrzne w przegrodach zewnętrznych pomieszczeń nieogrzewanych	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań
<p>Pomieszczenie ogrzewane - pomieszczenie, w którym na skutek działania systemu ogrzewania lub w wyniku bilansu strat i zysków ciepła utrzymywana jest temperatura, której wartość została określona w § 134 ust. 2 rozporządzenia.</p> <p><math>t_i</math> - Temperatura pomieszczenia ogrzewanego zgodnie z § 134 ust. 2 rozporządzenia.</p> <p><sup>1)</sup> Od 1 stycznia 2019 r. - w przypadku budynków zajmowanych przez władze publiczne oraz będących ich własnością.</p>				

W związku z powyższym Zamawiający realizującą zadania polegające na termomodernizacji obiektu nie może zastosować rozwiązań technicznych spełniającą normę ważną tylko przez kilka miesięcy (planowane zakończenie sierpień 2018, nowe przepisy styczeń 2019r). Powyższe oznacza, że Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć i zamontować stolarkę okienną i drzwiową, o parametrach określonych w dokumentacji w tym także współczynnika przenikania ciepła U.

### Zapytanie 3

Zamawiający w opisie stolarki użył określenia dotyczącego nawiewników: „NAWIEWNIK HIGROSTEROWNY DO MONTAŻU W OKNACH PCV, WYKONANY Z POLISTYRENU. WYMIARY CZERPNI ZEWNĘTRZNEJ: 400x23x12mm (dł. x h. x gł.). WYDAJNOŚĆ 1 NAWIEWNIKA: max. 45 M<sup>3</sup>/H. FUNKCJE: AUTOMATYCZNA REGULACJA NAPŁYWU POWIETRZA, CZUJNIK WILGOTNOŚCI W POSTACI WIĄZKI TAŚMY POLIAMIDOWEJ, MOŻLIWOŚĆ MANUALNEGO PRZYMKNIĘCIA I OTWARCIA PRZEPŁYWU NAWIEWNIKA, PRZEPUSTNICA REGULATORA PRACUJĄCA W ZAKRESIE 45-60% WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ. KOLOR NAWIEWNIKA: BIAŁY.” **Prosimy o wskazanie dostawcy i typu nawiewnika, ponieważ wg posiadanej przez nas wiedzy nawiewnik o wskazanych powyżej parametrach na rynku polskim nie występuje.**

### Odpowiedź 3

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że podane wymiary czerpni są wymiarami przykładowymi i mogą ulegać nieznacznym odchyleniom. Powyższe oznacza, iż wymiary nawiewników winny być dobrane do montowanej stolarki okiennej z zastrzeżeniem, iż pozostałe parametry techniczne nawiewnika, określone w dokumentacji projektowej, o których mowa w pytaniu muszą zostać zachowane. Nie jest prawdziwe stwierdzenie pytającego, iż na rynku polskim nie występują nawiewniki spełniające powyższe parametry techniczne. Takie parametry spełniają w szczególności nawiewniki np. Aira HY, Helios ALEF 45, ECA-HY RA 3F.

W związku z powyższymi odpowiedziami zmianie ulegają następujące zapisy SIWZ:

- §IX ust.1 SIWZ otrzymuje brzmienie:** Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie wadium w wysokości: **20.000,00 zł.** w terminie do dnia **23.06.2017r. do godz. 10.30.**



2. **§XI ust.15 pkt 1) SIWZ otrzymuje brzmienie:** „koperta zewnętrzna - oznakowana nazwą firmy Wykonawcy opisana j.n.: Gmina Miejska Iława, reprezentowana przez Burmistrza Miasta Iławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława, Oferta w postępowaniu ZP.271.17.2017 na „Termomodernizacja budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Iławie w ramach projektu p.n. „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej”. - nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. **23.06.2017r. godz. 11.00**”,
3. **§XII ust. 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:** „Oferty można składać w siedzibie Zamawiającego - Urząd Miasta Iławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława, w pokoju **211 (KANCELARIA)** w terminie do dnia **23.06.2017r. do godziny 10.30**”,
4. **§XII ust.4 SIWZ otrzymuje brzmienie:** „Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego - Urząd Miasta Iławy, ul. Niepodległości 13, 14-200 Iława, w pok. **215** w dniu **23.06.2017r. o godz. 11.00**”.

Zamawiający dokona odpowiednich zmian w ogłoszeniu o zamówieniu.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 1b ustawy Pzp przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ w przedmiotowym postępowaniu termin ten upłynął w dniu 13.06.2017r.

**B U R M I S T R Z  
M I A S T A I Ł A W Y**



*Adam Żyliński*