



## PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA

ul. J. I. Kraszewskiego 14/16  
05-800 Pruszków  
tel.: 22 735 87 77  
e-mail: prezydent@miasto.pruszkow.pl

Pruszków, 29.03.2021 r.

WSR.271.4.3.2021 (65)

### Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na: „Budowę budynku Przedszkola Miejskiego nr 8 w Pruszkowie przy ul. 3-go Maja 67”.

Numer nadany przez Zamawiającego: WSR.271.3.2021.

Zamawiający, Gmina Miasto Pruszków, ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków, działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 i ust.3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2019 roku, poz. 2019 z późniejszymi zmianami), zamieszcza pytania dotyczące postępowania wraz z udzielonymi na nie odpowiedziami:

**Pytanie 1:** „(...) w związku z publikacją ogłoszenia oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ) w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę budynku Przedszkola Miejskiego nr 8 w Pruszkowie przy ul. 3-go Maja 67” z uwagi na konieczność szczegółowej analizy dokumentacji projektowej, ofertowania bardzo dużej ilości materiałów, urządzeń i wyposażenia jak również długi okres oczekiwania na złożenie ofert przez dostawców zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 07.04.2021”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu składania ofert na dzień 07.04.2021 r.

**Pytanie 2:** „Brak jest podanej budowy szyb dla okien oraz witryn zewn. Określono jedynie pojęcia = "przeziernie"/"nieprzeziernie". Dla konstrukcji drzwiowych oraz wewnętrznych podano pojęcie "bezpieczne" czy chodzi o klasę 2B2 ? Czy dla konstrukcji drzwiowych zewnętrznych ma być przyjęte obustronnie ? Co oznacza i jaką klasę Podwyższona wytrzymałość kwater dolnych okien O1 do O6 oraz O8 ?”



## PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA

ul. J. I. Kraszewskiego 14/16  
05-800 Pruszków  
tel.: 22 735 87 77  
e-mail: prezydent@miasto.pruszkow.pl

Odpowiedź: Maksymalny współczynnik przenikania ciepła dla drzwi w przegrodach zewnętrznych obowiązujący od 31 grudnia 2020r., tj. maksymalnie 1,3 [W/(m<sup>2</sup>K)]. Określenie szyba bezpieczna w zestawieniu stolarki drzwiowej dokumentacji projektowej oznacza dla stolarki drzwiowej profilowej aluminiowo-szklanej szklenie obustronnie bezpieczne w klasie 2/B/2. Dla stolarki drzwiowej wewnętrznej pakiet dwuszybowy jednokomorowy, szyby obustronnie bezpieczne w klasie 2/B/2. Oznaczenie szklenia 33.1/16/33.1. Dla stolarki drzwiowej zewnętrznej pakiet trzyszybowy dwukomorowy, szyba zespolona termofloat jako obustronnie bezpieczne w klasie 2/B/2. Oznaczenie szklenia 33.1T/16Ar/4/16Ar/33.1T.

### *Pytanie 3: „Brakuje Zestawienia konstrukcji fasadowych.”*

Odpowiedź: Maksymalny współczynnik przenikania ciepła dla okien (powierzchni przezroczystych nieotwieralnych) obowiązujący od 31 grudnia 2020r., tj. maksymalnie 0,9 [W/(m<sup>2</sup>K)]. W dokumentacji projektowej rysunki elewacji zawierają zwymiarowane fasad, zwymiarowany układ rozstawu słupów i rygli fasady. W dokumentacji w opisie technicznym jest informacja „Okna na holu rekreacyjnym piętra, klatkach schodowych jako osłonowe słupowo ryglowe aluminiowo-szklane. Profile w kolorze grafitowym. Szyby fasady okiennej przezielne”. Szyby w fasadach hartowane bezpieczne, odporność na uderzenia I5/E5, EN 14019. Powyższe informacje umożliwiają wykonanie przedmiaru dla fasady oraz wykonanie wyceny przez dostawcę wg. dobrego systemu i technologii wybranego producenta fasady. Na etapie budowy fasadę wykonać w oparciu o dokumentację warsztatową technologii wybranego dostawcy fasady.

*Pytanie 4: „Zamknięcie stropu fasady północnej - nie jest możliwe do wykonania w podanej klasie EI120. Wytyczne ITB dopuszczają klasę EI60. Czy dopuszcza to Zamawiający ?”*

Odpowiedź: Dopuszcza się wykonanie pasa międzykondygnacyjnego fasady aluminiowo-szklanej na elewacji północnej w klasie odporności ogniowej EI60.

*Pytanie 5: „Z uwagi na niekorzystny układ stosunku boków okien nie będą możliwe do wykonania oraz prawidłowego działania okna z funkcją RU tj. O4/O7,O8/ naświetla witryn W1 do W5. Sugeruje się zmianę funkcji na uchylną (klamki u góry czy otwierane z poziomu posadzek ?).”*



## PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA

ul. J. I. Kraszewskiego 14/16  
05-800 Pruszków  
tel.: 22 735 87 77  
e-mail: [prezydent@miasto.pruszkow.pl](mailto:prezydent@miasto.pruszkow.pl)

Odpowiedź: Po konsultacji z dostawcą stolarki okiennej, przeliczeniu w programie doboru stolarki, maksymalny stosunek szerokości do wysokości okna rozwieralnego wynosi 2:1. Parametru powyższego nie spełniają okna O8 o wymiarze 70x160cm. Na parterze 3 szt., na piętrze 5 szt. Należy zamienić wymiar okien O8 na wymiar zamienny 70x140cm, zmniejszając otwory okienne osiowo (po 10 cm z każdej strony). Zachować sposób otwierania okien jako rozwieralno-uchylne. Naświetla witryn od W1 do W5 w salach zajęć parteru posiadają wymiar 75x165cm. Należy zamienić sposób otwierania okien doświetli na okna uchylne, klamki jak w zestawieniu stolarki okiennej w dolnej części okna.

**Pytanie 6:** „W stolarcie p-poż nie stosuje się okuć typu pochwyty-pochwyty.”

Odpowiedź: Drzwi przeciwpożarowe profilowe aluminiowo-szklane wyposażać w zamek zasuwkowo-zapadkowy z wkładką patentową, klamkę bezpieczną typu U-form ze stali nierdzewnej.

**Pytanie 7:** „Proszę o określenie budowy szkła stosowanego w stolarcie okiennej i drzwiowej.”

Odpowiedź: Maksymalny współczynnik przenikania ciepła dla okien obowiązujący od 31 grudnia 2020r., tj. maksymalnie 0,9 [W/(m<sup>2</sup>K)]. Szklenie stolarki okiennej zewnętrznej, pakiet trzyszybowy dwukomorowy, szyba zespolona termofloat. Oznaczenie szklenia 4T 1,0/16Ar/4/16Ar/4T 1,0. Dla witryn od W1 do W5 (sale zajęć parteru) - szklenie dolnych części witryn (okien głównych) pakiet trzyszybowy dwukomorowy, szyba zespolona termofloat jako obustronnie bezpieczne w klasie 2/B/2. Oznaczenie szklenia 33.1T/16Ar/4/16Ar/33.1T. Doświetla górne pakiet szybowy 4T 1,0/16Ar/4/16Ar/4T 1,0. Dla okien od O1 do O5 w salach zajęć piętra - szklenie okien pakiet trzyszybowy dwukomorowy, szyba zespolona termofloat jako obustronnie bezpieczne w klasie 2/B/2. Oznaczenie szklenia 33.1T/16Ar/4/16Ar/33.1T. Dolne doświetla (panele stałe) szklenie o podwyższonej wytrzymałości, szkło ochronne w klasie P4A od strony wewnętrznej, oznaczenie szklenia 44.4/16Ar/4/16Ar/4T 1,0. Dla okna O7 piętra szklenie jak dla stolarki okiennej zewnętrznej - 4T 1,0/16Ar/4/16Ar/4T 1,0. Dolne doświetle (panel stały) szklenie o podwyższonej wytrzymałości, szkło ochronne w klasie P4A od strony wewnętrznej, oznaczenie szklenia 44.4/16Ar/4/16Ar/4T 1,0.



## PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA

ul. J. I. Kraszewskiego 14/16  
05-800 Pruszków  
tel.: 22 735 87 77  
e-mail: prezydent@miasto.pruszkow.pl

### Pytanie 8: „Brak zestawienia witryn.”

Odpowiedź: Maksymalny współczynnik przenikania ciepła dla okien (powierzchni przezroczystych nieotwieralnych) obowiązujący od 31 grudnia 2020r., tj. maksymalnie 0,9 [W/(m<sup>2</sup>K)]. W dokumentacji projektowej rysunki elewacji zawierają zwymiarowane fasad, zwymiarowany układ rozstawu słupów i rygli fasady. W dokumentacji w opisie technicznym jest informacja „Okna na holu rekreacyjnym piętra, klatkach schodowych jako osłonowe słupowo ryglowe aluminiowo-szklane. Profile w kolorze grafitowym. Szyby fasady okiennej przezielne”. Szyby w fasadach hartowane bezpieczne, odporność na uderzenia I5/E5, EN 14019. Powyższe informacje umożliwiają wykonanie przedmiaru dla fasad oraz wykonanie wyceny przez dostawcę wg. dobrego systemu i technologii wybranego producenta fasady. Na etapie budowy fasadę wykonać w oparciu o dokumentację warsztatową technologii wybranego dostawcy fasady.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.

W związku z powyższym, Zamawiający ustala nowy termin składania ofert na dzień 07.04.2021 r. godz. 9:30. Otwarcie ofert zostanie przeprowadzone w dniu 07.04.2021 r. godz. 12:30

Termin związania ofertą zostaje przesunięty na dzień 06.05.2021 r.

PREZYDENT  
MIASTA PRUSZKOWA  
*Paweł Makuch*