

Or – V.271.09.2018

**Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia  
dotyczące postępowania „Rozbudowa i przebudowa budynku Przedszkola  
Samorządowego im. Jana Pawła II w Choroszczy wraz z budową  
placu zabaw”**

Na mocy art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.) zwana w dalszej części także „ustawa Pzp” w odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwana w dalszej części także „SIWZ” informujemy:

Zapytania brzmiały:

1. Proszę o informację czy drzwi D7 oraz drzwi w toaletach, drzwi do węzła c.o. oraz drzwi do wymiany (wg zestawienia stolarki) należy uwzględnić w wycenie. W/w pozycji brak w przedmiarach.

Odp. Zamawiający informuje, że drzwi D7 , drzwi do toalet i do węzła c.o. należy uwzględnić w wycenie robót. Jednocześnie Zamawiający przypomina, iż zgodnie z pkt. XVI , pkt.7 SIWZ „Zamawiający załącza przedmiary robót (stanowiące Załącznik Nr 11 do SIWZ) jako materiał informacyjny (pomocniczy) do sporządzenia szczegółowej kalkulacji cenowej oferty przez Wykonawcę. Korzystanie z przedmiarów przygotowanych przez Zamawiającego odbywa się na wyłączne ryzyko Wykonawcy”

2. Proszę o doprecyzowanie jak mają być wykończone balustrady i pochwyty zewnętrzne (ocynkowane, malowane proszkowo, ze stali nierdzewnej?)

Odp. Zamawiający informuje, iż zgodnie z balustrady i pochwyty zewnętrzne mają być stalowe , malowane proszkowo na kolor RAL 7040.

3. Wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy z 10% na 5% ceny całkowitej podanej w ofercie.

Odp. Zamawiający informuje, że nie zmienia wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

4. W dokumentacji brak jest sprecyzowanych poniższych materiałów: wykładzin i gresów wewnątrz budynku, papy termozgrzewalnej na dachu prosimy o doprecyzowanie.

Odp. Zamawiający informuje, że wykładzina w oddziałach powinna posiadać atest trudnopalności –

CFL S1 i wykonana z włókna poliamidowego.

Płytki ceramiczne powinny spełniać wszystkie parametry zgodnie z normami:

- PN-EN 99 /nasiąkliwość/
- PN-EN 100 /wytrzymałość na zginanie/ ,
- PN-EN 101 /twardość wg skali Mohsa/ ,
- PN-EN 102 /ścieranie wgłębne/ ,
- PN-EN 103 /rozszerzalność liniowa/ ,
- PN-EN 104 /zmiana temperatur/ ,
- PN-EN 106 lub 122 /odporność chemiczna.

Stopień poślizgowości/ wg EN.:

R-9 – wiatrołap, hol, pom. socjalne, magazyny

R-10 – toalety , umywalnie

Papa termozgrzewalna na dachu powinna spełniać parametry wg poniższej tabeli.:

**Papa wierzchniego krycia:**

|  |  |
|--|--|
| Zastosowanie                               | Wierzchniego krycia, do pokryć wielowarstwowych. |
| Rodzaj montażu                             | Zgrzewanie                                       |
| Rodzaj masy                                | Modyfikowana SBS                                 |
| Rodzaj osnowy                              | Włóknina poliestrowa                             |
| Grubość (mm)                               | 5,2  |
| Max siła rozciągająca (wzdłuż i w poprzek) | 1000N/800N                                       |
| Wydłużenie przy max sile rozciągającej     | 60%/60%  |
| Odporność na spływanie w max temperaturze  | Min +100°C                                       |
| Giętkość w niskiej temperaturze            | -25°C  |
| Wodoszczelność                             | 10kPa  |
| Reakcja na ogień                           | Klasa E  |
| Norma                                      | PN-EN 13707+A2/2009                              |

**Papa podkładowa:**

|  |  |
|--|--|
| Rodzaj montażu                             | Zgrzewanie   |
| Rodzaj masy                                | Asfaltowa oksydowana   |
| Rodzaj osnowy                              | Welon z włókien szklanych  |
| Grubość (mm)                               | 2,3  |
| Max siła rozciągająca (wzdłuż i w poprzek) | 300N/270N  |
| Wydłużenie przy max sile rozciągającej     | od 2% do 7%/od 2% do 7%  |
| Odporność na spływanie w max temperaturze  | 70°C   |
| Giętkość w niskiej temperaturze            | 0°C  |
| Wodoszczelność                             | 2kPa Typ A   |
| Długość rolki, ilość na palecie, waga      | 15m, 300m <sup>2</sup> , 1050kg (szer. 100cm)<br>15.75, 315m <sup>2</sup> , 1120kg (szer. 105cm) |
| Reakcja na ogień                           | Klasa E  |
| Norma                                      | PN-EN 13707+A2/2009 PN-EN 13969:2006   |

5. Proszę o potwierdzenie, że nie wykonujemy dylatacji między dobudowywanym budynkiem a istniejącym. Naszym zdaniem należałoby wykonać dylatację między ścianami, (brak w projekcie i przedmiarach).

Odp. Zamawiający informuje, iż należy wykonać dylatację z wykorzystaniem płyt styropianowych. Dylatacja przedstawiona jest na rysunkach w projekcie architektonicznym.

6. Proszę o informację odnośnie sufitów podwieszanych. Należy zastosować sufit systemowy czy zwykłą płytę GK + szpachlowanie + malowanie? W przedmiarach poz. 87 i 88 mówią o płycie GK, szpachlowaniu i malowaniu natomiast na przekroju widnieje tylko sufit z płyt GK na ruszcie aluminiowym.

Odp. Zamawiający informuje iż sufity podwieszane należy wykonać jako systemowe z materiału trudno zapalnego.

7. Proszę o wyjaśnienie z czego mają być wykonane podokienniki wewnętrzne.

Odp. Zamawiający informuje, że parapety wewnętrzne należy wykonać z konglomeratu.

8. Proszę o potwierdzenie, że nie wykonujemy zabudów grzejników. Zgodnie z Warunkami Technicznymi w budynkach przedszkolnych grzejniki powinny być zabudowane.

Odp. Zamawiający informuje, że zabudowa grzejników ma być wykonana zgodnie z Warunkami Technicznymi z płyty meblowej.

9. Proszę o uszczegółowienie przegród łazienkowych.

Odp. Zamawiający informuje, że przegrody łazienkowe należy wykonać z HPL. kolor RAL 7035, grubość płyty 12mm, wysokość ścianki do 1400mm, prześwit nad podłogą 170mm, drzwi wahadłowe.

10. Prosimy o schemat rozbudowywanej rozdzielnicy RG /poz. 18 przedmiaru/

Odp. Zamawiający informuje, że rozbudowa RG polega na dobudowaniu pola 3P D02 gG 25A.

11. Brak dokumentacji projektowej na instalację oddymiania /poz. 58-70 przedmiaru/.

Odp. Zamawiający informuje, iż instalację oddymiającą należy wykonać zgodnie z wytycznymi dostarczonymi przez Producenta systemu. Zamawiający informuje, że okna muszą być sterowane systemem oddymiania (centrala, optyczna czujka dymu, przycisk oddymiania).

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający wprowadza niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach i przedłuża termin składania ofert z dnia 01.06.2018 r godz. 09.45 na dzień 05.06.2018 r godz. 09.45. W związku z tym otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.06.2018 r godz. 10.00.

Wykonawcy powinni śledzić na bieżąco informacje zamieszczane przez Zamawiającego na stronie internetowej odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia, którym są zainteresowani. Udzielone odpowiedzi i wprowadzone zmiany treści SIWZ są wiążące dla stron i stanowią autentyczną wykładnię postanowień SIWZ. Należy czytać SIWZ łącznie z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego w trybie art. 38 ust. 1 ustawy Pzp i wprowadzonymi zmianami na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp. Wszystkie odpowiedzi i wyjaśnienia do SIWZ oraz wprowadzone zmiany treści SIWZ ze swej istoty uzupełniają więc jej treść i Wykonawcy powinni brać pod uwagę przy sporządzaniu oferty.

**BURMISTRZ**

*mgr inż. Robert Wardziński*