

SPZ.341/7- RIM/2008

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na rozwój bazy edukacyjnej poprzez budowę sali sportowej przy ZSP Nr 4 w Piotrkowie Trybunalskim.

Adaptacja budynku istniejącego – roboty budowlane

Pytanie 1:

W dokumentacji załączonej na stronie internetowej zamawiającego dotyczącej przedmiotu zamówienia j.w. brakuje dwóch rysunków nr 12 i nr 13 – zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej budynku adoptowanego. Prosimy o niezwłoczne uzupełnienie specyfikacji o brakującą dokumentację.

Odpowiedź:

W załączeniu rysunki nr A12 – zestawienie drzwi i A13 – zestawienie okien.

Pytanie 2:

W opisie technicznym (punkt 9.1.15 Wyposażenie) występuje zapis, że obiekt należy wyposażyć:

- siłownia – zgodnie z wytycznymi inwestora
- aula – zgodnie z wytycznymi inwestora
- sale lekcyjne – ilość krzeseł i stolików zgodnie z wytycznymi inwestora
- sala komputerowa – ilość krzeseł i stolików oraz sprzętu komputerowego zgodnie z wytycznymi inwestora
- szafki ubraniowe z ławeczką do szatni

Czy wyposażenie w w/w pomieszczeniach wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia? Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie siwz o dokładne wytyczne inwestora (ilość, parametry techniczne wyposażenia itp.)

Odpowiedź:

Wyposażenie siłowni, sal lekcyjnych, sali komputerowej oraz szafki ubraniowe z ławeczką nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3:

Elewacje zarówno w budynku adaptowanym jak i sali sportowej są okładane między innymi panelami elewacyjnymi gr. 2 cm. Zarówno w dokumentacji technicznej, jak i STWiOR informacje na temat są bardzo zdawkowe i niewystarczające, aby rzetelnie wycenić a następnie zamontować te panele. W związku z tym prosimy o podanie dokładnych parametrów technicznych (z jakiego materiału są te panele, jaki system mocowania do ścian, ewentualny przykładowy producent itp.).

Odpowiedź:

Rdzeń systemu paneli elewacyjnych stanowi płyta gr. 2cm glinokrzemianu oraz niewielkiej ilości spoiwa żywicznego. Panele to elementy tłoczone, dostarczane na teren budowy, jako gotowy element. Panele muszą spełniać następujące wymagania:

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm]	min. 12,0
Współczynnik rozszerzalności cieplnej [m/m K]	Od 8×10^{-6} do 9×10^{-6}
Wytrzymałość na rozciąganie [N/mm]	od 5,0 do 6,0
Gęstość pozioma [kg/m ³]	od 500 do 600

Materiał musi charakteryzować się wysoką odpornością na oddziaływania atmosferyczne, w minimalnym stopniu nasiąkliwością i całkowitą mrozoodpornością. Ważnym parametrem są wysokie walory wytrzymałościowe oraz odporność na działanie czynników chemicznych i osadzanie się mikroorganizmów takich jak algi, grzyby czy porosty. Materiał charakteryzować musi się brakiem zjawiska rozszerzania i skurczu wynikającym ze szczególnie niskiej wartości współczynnika rozszerzalności cieplnej.

Panele barwione w masie w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji.

Montaż paneli do elewacji odbywa się bez zastosowania jakiegokolwiek podkonstrukcji aluminiowej, bądź drewnianej. Panele są montowane bezpośrednio do izolacji za pomocą zaprawy klejącej, większe profile montuje się dodatkowo za pomocą kołków rozporowych wg wytycznych.

Parametry użytkowe, właściwości techniczne i wizualne spełnia między innymi system paneli Sto-Verofill, klejonych zaprawą Sto Deco Coll firmy STO. Jednocześnie Projektant oświadcza,

iż nie ma przeciwwskazań do zastosowania alternatywnych rozwiązań elewacji panelowej o parametrach nie gorszych niż wskazane powyżej.

Pytanie 4:

W aneksie kuchennym występują pustaki szklane. Prosimy o podanie czy są one o odporności ogniowej (jeżeli tak to podać symbol, kolorowe, bezbarwne itp.), czy też zwykłe?

Odpowiedź:

W pomieszczeniu aneksu kuchennego w budynku adaptowanym tj. (0.19) zaprojektowano doświetla z pustaków szklanych na odcinku 1,60m, od wysokości 2,0m do 2,6m. Pustaki szklane 19,0x19,0x8,0 cm , bezbarwne satynowane, wzór chmurka o współczynniku przenikania ciepła $2,5\text{W/m}^2\text{K} < \text{Uk} < 3,0\text{ W/m}^2\text{K}$, dźwiękoszczelności 40-45 dB, przepuszczalności światła ok. 80%, o klasyfikacji ogniowej E30 według normy PN-EN 1364-1:2001 oraz PN-EN 13501-2:2005, fuga 10mm w kolorze białym.


VICEPREZIDENT MIASTA
Piotrkowa Trybunalskiego
Andrzej Kacperek