



REFERAT ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

URZĄD MIASTA RUMI

tel. (58) 679 65 74, fax. (58) 679 65 17 zamowieniapubliczne@um.rumia.pl

ZP.271.5.2021

Rumia, dnia 16.04.2021 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „Budowa nowego budynku dydaktycznego w ramach istniejącego kompleksu Szkoły Podstawowej nr 6 w Rumii”.

Ogłoszenie zostało opublikowane w Biuletynie zamówień publicznych w dniu 02.04.2021 r. pod numerem ogłoszenia 2021/BZP 00027451/01.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej ustawą, Zamawiający udostępnia treść zapytań do treści SWZ, złożonych przez Wykonawców, wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Prosimy o dopuszczenie równoważnej technologii modułowej o konstrukcji stalowej co pozwoli na spełnienie wymagań jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie : art. 243 pkt. 1. Korytarze stanowiące drogę ewakuacyjną w strefach pożarowych ZL powinny być podzielone na odcinki nie dłuższe niż 50 m przy zastosowaniu przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub innych urządzeń technicznych, zapobiegających rozprzestrzenianiu się dymu, oraz pkt. 3. Przegrody, o których mowa w ust. 1, nad sufitami podwieszonymi i pod podłogami podniesionymi powyżej poziomu stropu lub podłóża, powinny być wykonane z materiałów niepalnych" oraz art. 235 pkt. 2. "Ścianę oddzielenia przeciwpożarowego należy wysunąć na co najmniej 0,3 m poza lico ściany zewnętrznej budynku lub na całą wysokość ściany". W związku z powyższym proszę o dopuszczenie wykonania zadania w technologii modułowej o stalowej konstrukcji nośnej przy zachowaniu równoważnych parametrów wytrzymałościowych izolacyjnych oraz akustycznych co pozwoli na wykonanie zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Zaproponowana w PFU konstrukcja szkieletowa drewniana nie spełnia powyższych obligatoryjnych warunków technicznych.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę technologii modułowej w konstrukcji drewnianej na stalową. W projekcie nie przewidziano korytarzy o długości powyżej 50 m, natomiast ściany pożarowe mają zostać wykonane w technologii tradycyjnej.

Z poważaniem

Iwona Miklewska-Szczygieł
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych