



Szkoła Podstawowa nr 289 im. Henryka Sienkiewicza

ul. Broniewskiego 99a 01-876 Warszawa tel. 22 663 67 73

sp289@edu.um.warszawa.pl □ <https://sp289.edupage.org/>

WYKONAWCY

ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 24.01.2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), którego przedmiotem jest Dostawa i montaż hali pneumatycznej na potrzeby Szkoły Podstawowej nr 289 im. Henryka Sienkiewicza w Warszawie. Numer sprawy: S289.BI.ZP.26.1.2019.

W związku ze zwróceniem się przez Wykonawców do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu, poniżej przedstawiamy treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytań:

1. W związku z ogłoszeniem przetargu jw. zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego wykonanie konstrukcji hali w technologii dwupowłokowej wykonanej przy użyciu nowoczesnych materiałów do produkcji membran? Zastosowanie wskazanej w dokumentacji konstrukcji hali z linami stalowymi jest dość przestarzałą technologią. Zaproponowane przez nas nowoczesne rozwiązanie z pewnością lepiej spełni oczekiwania inwestora i użytkowników.

Jednocześnie wnioskujemy także o dopuszczenie wykonania budynku zaplecza technicznego, wiaty magazynowej i zaplecza szatniowego w technologii nowoczesnej płyty warstwowej.

Odpowiedź nr 1: Zamawiający podtrzymuje zawarte w PFU (stanowiącym załącznik nr 8 do SIWZ) wymaganie dotyczące konstrukcji hali pneumatycznej.

PFU dla pomieszczeń szatniowych dopuszcza konstrukcję ścian zewnętrznych, wewnętrznych i stropodachowych z płyty warstwowej.

Dla magazynu i kontenera technicznego wystarczające jest zastosowanie blachy stalowej trapezowej powlekanej dla pokrycia ścian i dachu.

2. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę zapisanej w PFU archaicznej technologii konstrukcji hali pneumatycznej z linami stalowymi na nowocześniejsze rozwiązania w pełni wypełniające oczekiwania Użytkownika, współczesnej konstrukcji dwupowłokowej wykonanej przy użyciu najnowocześniejszych materiałów do produkcji membran? Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie budynku zaplecza technicznego, wiaty magazynowej i zaplecza szatniowego w technologii nowoczesnej płyty warstwowej?

Odpowiedź nr 2: Zamawiający podtrzymuje zawarte w PFU (stanowiącym załącznik nr 8 do SIWZ) wymaganie dotyczące konstrukcji hali pneumatycznej.

PFU dla pomieszczeń szatniowych dopuszcza konstrukcję ścian zewnętrznych, wewnętrznych i stropodachowych z płyty warstwowej.



Szkoła Podstawowa nr 289 im. Henryka Sienkiewicza

ul. Broniewskiego 99a 01-876 Warszawa tel. 22 663 67 73

sp289@edu.um.warszawa.pl □ <https://sp289.edupage.org/>

Dla magazynu i kontenera technicznego wystarczające jest zastosowanie blachy stalowej trapezowej powlekanej dla pokrycia ścian i dachu.

(podpis Dyrektora)

Z-ca DYREKTORA
Szkoły Podstawowej nr 289
im. Henryka Sienkiewicza

A. Malinowska
Anna Malinowska