

GMINA SOLEC KUJAWSKI

ul. 23 Stycznia 7
86-050 Solec Kujawski
NIP 554-289-24-92

Solec Kujawski, dnia 11.03.2019 r.

BZPiFZ.271.06.2019

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO

Dotyczy: Postępowania przetargowego na zadanie pn: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Słowackiego w Solcu Kujawskim.

Zamawiający podaje pytanie i odpowiedź zadaną przez uczestnika postępowania przetargowego, dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, **które należy uwzględnić w przygotowaniu oferty:**

Pytanie 1: W związku z przetargiem na Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej rozbudowy budynku Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Słowackiego w Solcu Kujawskim, chciałbym zapytać czy jest możliwość zmiany konstrukcji na lekką stalową, z zimno giętych kształtowników? Poniżej zalety zastosowania konstrukcji lekkiej stalowej:

- 1) konstrukcja pozwala na zastosowanie zoptymalizowanych fundamentów czyli zwyczajnie ich odchudzenie w porównaniu do technologii tradycyjnej
- 2) charakter konstrukcji pozwala na optymalizację ścian i ich grubości co powoduje, że stosując szkielet stalowy na budynku zyskujemy 5% powierzchni w porównaniu do tradycji – na każdy 1000 metrów uzyskujemy pomieszczenia lub pomieszczenia o powierzchni łącznej 50 metrów
- 3) Szkielet pozwala lepiej wyizolować całą Konstrukcje budynku i uzyskujemy wówczas lepsze parametry termiczne ścian a co za tym idzie tańsze koszty eksploatacji.
- 4) Kompletny szkielet budynku wraz ze ścianami ewentualnymi stropami i więźbą dachową powstaje na budowie w zaledwie 30 dni – obiekt ok. 1000 metrów
- 5) Koszt budowy obiektu na bazie konstrukcji stalowej jest tańszy w budowie ok. 10-15 % niż obiekt tradycyjny a zdecydowanie krótszym czasie wznosimy taki obiekt
- 6) Budynki oświatowe to np.: szkoła w Bezzreczu – 1500 m, Przedszkole w Zielonce – ok. 800, Przedszkole w Kleosinie – 800 m, Przedszkole w Bełdowie – 700 m i inne. Największa zabudowa, którą wykonaliśmy miała 25.000 m.kw
- 7) Przegrody w naszej technologii spełniają max parametr 0,15 W/m²K współczynnika przewodzenia ciepła.

8) Zamiana technologii z tradycyjnej murowanej na lekką stalową, stanowi z punktu widzenia prawa budowlanego nieistotną zmianę projektową i nie wymaga wykonania zamiennego pozwolenia na budowę

Odpowiedź:

Zamawiający w SIWZ nie określił wymagań dotyczących rodzaju konstrukcji dla rozbudowy szkoły.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z up. Burmistrza

mgr inż. Krystyna Mikulska
Pełnomocnik Burmistrza