

RSZP-2003- 35 /19

Poznań, dnia 05.03.2019r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę 5 powtarzalnych domków z instalacjami wewnętrznymi do całorocznego wykorzystania w ośrodku dydaktyczno – socjalnym AWF w Ustroniu Morskim”(RSZP-2003-2/19/ZP).

Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, ul. Królowej Jadwigi 27/39 na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie 1

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 Konstrukcję 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 Bezrzeczu – 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 1

W odpowiedzi na złożone zapytanie Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość wykonania konstrukcji domków, również w systemie konstrukcji stalowej lekkiej, z zimno giętych kształtowników. Szczególną uwagę Zamawiający zwraca na sposób wykonania ścian zewnętrznych i wewnętrznych, tj. wykonania ich zgodnie z projektem (rys. A1, A2) w celu osiągnięcia założonych parametrów. Zgodnie z załączoną dokumentacją Zamawiający informuje i podkreśla, że domki objęte postępowaniem przetargowym nie są zaprojektowane w tradycyjnej murowanej technologii lecz w konstrukcji lekkiej, szkieletowej drewnianej (system kanadyjski). Jednocześnie Zamawiający potwierdza, że objęta prowadzonym postępowaniem jest budowa 5 powtarzalnych domków letniskowych do całorocznego wykorzystania. W zakres robót nie wchodzi budowa portierni. Domki do realizacji oznaczone są nr od 1 do 5 na rys. P1 „Plan zagospodarowania terenu”, w projekcie budowlanym zamiennym autorstwa arch. Bernarda Błaszkieвича (nr ewid. 22/54).”

Ponieważ odpowiedzi na pytania (wyjaśnienia) do SIWZ **nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu** oraz nie powodują konieczności zwiększenia czasu niezbędnego na przygotowanie oferty, zamawiający **nie przedłuża terminu składania i otwarcia ofert – termin ten wyznaczony na 12.03.2019r. pozostaje bez zmian.**

Z poważaniem

REKTOR

prof. AWF dr hab. Dariusz Wieliński
(Kierownik Zamawiającego)

Sporządziła:
Gwóźdź Edyta