

### Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: **Wykonanie dokumentacji projektowo-budowlanej dla zadania pn.: „Budowa budynku remizy Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Domu Ludowego w Grudnej Kępskiej”**

### Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający zawiadamia, że wpłynęły pisma od potencjalnych wykonawców z prośbą o wyjaśnienie i ewentualną zmianę treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W związku z powyższym zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. 2017 poz. 1579 z późn. zm.), udziela następujących wyjaśnień:

Pytania Wykonawcy:

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 szkielec stalowy na budynku zyskujemy 5% powierzchni w porównaniu do tradycji – na każdy 1000 metrów uzyskujemy pomieszczenia lub pomieszczenia o powierzchni łącznej 50 metrów
- 3) Szkielec pozwala lepiej wyizolować całą Konstrukcję budynku i uzyskujemy wówczas lepsze parametry termiczne ścian a co za tym idzie tańsze koszty eksploatacji.
- 4) Kompletny szkielec 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 i inne. Największa zabudowa, którą wykonaliśmy miała 25.000 m.kw

7) Przegrody w naszej technologii spełniają max parametr 0,15 W/m<sup>2</sup>K współczynnika przewodzenia ciepła.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza powyższej technologii, zaprojektować należy w technologii tradycyjnej.

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część SIWZ.

Pozostałe warunki i wymagania określone w SIWZ pozostają bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany SIWZ są wiążące dla wszystkich wykonawców.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający nie dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i tym samym nie przedłuża terminu składania i otwarcia ofert.

Mirosław Wędrychowicz

.....

(Podpis Zamawiającego)

Otrzymują:

1. Wykonawca składający zapytanie,
2. Tablica ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego,
3. Strona internetowa Zamawiającego,
4. A/a.