

Sosnowiec, 30 kwietnia 2019 r.

DYR/ ...322.../2019

**Wykonawcy zainteresowani postępowaniem  
o udzielenie zamówienia publicznego***dot. przetargu nieograniczonego:***„Projekt i budowa świetlicy integracyjnej dla mieszkańców dzielnicy Ostrowy Górnicze, ul. Gałczyńskiego w Sosnowcu”**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2018 poz. 1986 ze zm.) zamawiający przekazuje poniżej wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ jaki wpłynął od wykonawcy.

**Pytanie :** *W związku z przetargiem na Projekt i budowa świetlicy integracyjnej dla mieszkańców dzielnicy Ostrowy Górnicze, 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/m<sup>2</sup>K 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:** Na etapie Programu Funkcjonalno-Użytkowego przyjęto konstrukcję obiektu w oparciu o kontenery stalowe (10 sztuk) oraz konstrukcję stalową wiaty i tarasu użytkowego. Przyjęto konstrukcję stalową tarasu, zadaszenia oraz schodów zewnętrznych z profili stalowych, wypełnionych kratami Wema lub płytami z blachy trapezowej (dach wiaty stalowej). Nie przewidziano zastosowania konstrukcji tradycyjnych, murowanych.

W związku z powyższym zamawiający nie przewiduje zmiany konstrukcji na lekką stalową, z zimno giętych kształtowników.

Zamawiający

DYREKTOR  
*J. Górak*  
Jerzy Górak