

Sosnowiec, 17 kwietnia 2018 roku

DYR/ ...282.../2018

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. 2017 poz. 1579 ze zmianami) zamawiający przekazuje poniżej wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ jaki wpłynął od wykonawcy.

Pytanie nr 1. *W związku z przetargiem na Projekt i budowę świetlicy integracyjnej dla mieszkańców dzielnicy Ostrowy Górnicze, ul. Gałczyńskiego w Sosnowcu, chciałabym 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 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 Bezzreczu – 1500 m, Przedszkole w Zielonce – ok. 800 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.*

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane rozwiązanie dotyczące zastosowania przy budowie świetlicy integracyjnej dla mieszkańców dzielnicy Ostrowy Górnicze, ul. Gałczyńskiego w Sosnowcu konstrukcji lekkiej stalowej z kształowników zimno giętych pod warunkiem zachowania pozostałych warunków zawartych w programie funkcjonalno-użytkowym.

Zamawiający

DYREKTOR
J. Górak
Jerzy Górak