

DYR/...../2019

Sosnowiec, 5 lutego 2019 r.

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem  
o udzielenie zamówienia publicznego

dot. przetargu nieograniczonego pn.: "Budowa przebieralni letniej z natryskami w ramach inwestycji pn. Modernizacja Kąpieliska Stawiki przy ul. Kresowej 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) zamawiający przekazuje poniżej wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ jaki wpłynął od jednego z wykonawców:

#### Pytanie

W związku z przetargiem na budowę przebieralni letniej z natryskami, Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Sosnowcu, 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 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 Bezzrzeszu – 1500 m, Przedszkole w Zielonce – ok. 800, Przedszkole w Kleosinie – 800 m, Przedszkole w Bełdowie – 700 m i inne. Największa zabudowa, którą wykonałszy 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:

Informacje zawarte w pytaniu dotyczą technologii budowy systemowych domów szkieletowych. Większość informacji w opisie zapytania w ogóle nie ma zastosowania do przedmiotowego projektu. W związku z powyższym projektanci nie wyrażają zgody na zamianę projektowanej konstrukcji w projekcie przebieralni letniej będącym załącznikiem do zapytania.

Zamawiający

DYREKTOR  
Jerzy Górak