

GMINA SULMIERZYCE

Sulmierzyce dnia 18 marca 2019r.

Zamawiający

GMINA SULMIERZYCE
ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce
NIP 508-00-18-848
Regon 590648184

Wszyscy nabywcy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Znak sprawy: IZP.271.1.6.2019.AS

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „*Walory Krainy Wielkiego Łuku Warty podstawą rozwoju turystyki kulturowej i aktywnej w gminie Sulmierzyce*”.

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W odpowiedzi na otrzymane zapytanie od Wykonawcy, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 ze zm.) zwanej dalej ustawą, Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

Treść zapytania:

„W związku z przetargiem na budowę budynku strzelnicy sportowej wraz z torem aktywności fizycznej w msc. Sulmierzyce, 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 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.

GMINA SULMIERZYCE

- 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:

Zamawiający po zasięgnięciu opinii autora Programu funkcjonalno – użytkowego (dalej PFU) w zakresie stanowiącym treść zapytania informuje, iż nie dopuszcza zmiany konstrukcji na lekką stalową z kształtowników zimno giętych. Wszystkie elementy strzelnicy winny zostać zaprojektowane i wykonane w sposób umożliwiający osiągnięcie zakładanych w PFU wymagań odporności oraz współczynników bezpieczeństwa z uwagi na fakt, iż na strzelnicy użytkowana będzie broń palna. Materiały na ściany i strop muszą być pełne - dopuszcza się użycie bloczków betonowych, żelbetu, cegły pełnej itp., natomiast wyklucza się zastosowanie dziurawek, kratówek, pustaków, płyt warstwowych itp.

W imieniu Zamawiającego

W Ó J T

/-/

mgr Gabriel Orzeszek