

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9/110,
31-155 KRAKÓW

Nr sprawy : KA-2/066/2016
L.Dz. KA-2/889/2016

ODPOWIEDŹ

na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmię informujemy, iż w dniu 2016-07-18 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w trybie przetargu nieograniczonego pn.

Wykonanie instalacji hydrantowej z hydroforem oraz zbiornika wody w ramach zadania inwestycyjnego: Budowa zbiornika przeciwpożarowego dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej, al. Jana Pawła II 37 w Krakowie.

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 2 na zapytanie do SIWZ zamieszczonej na stronie internetowej dnia 15.07.2016 r., Wykonawca prosi o dalsze wyjaśnienia.

Poniżej zamieszczamy pytanie Wykonawcy i stanowisko Zamawiającego.

PYTANIE 1:

Uprzejmię proszę o informację, czy zostanie uznany za równoważny zbiornik stalowy, prefabrykowany, podziemny wykonany z blachy falistej ze 100 letnią żywotnością, uszczelniony membraną EPDM 1mm grubości z co najmniej 50 letnią żywotnością (warunki użytkowania wyższe niż zbiorników prefabrykowanych, betonowych). Dostawa zbiornika wraz z projektem konstrukcyjnym wykonanym metodą elementów skończonych O TAKIM SAMYM KSZTAŁCIE I WYMIARACH JAK ZAPROJEKTOWANY ZBIORNIK ŻELBETOWY. Jeśli dobrze zrozumieliśmy, kształt pozostaje kwestią mogącą skutkować zmianą istotną w rozumieniu Prawa Budowlanego, także w przypadku zachowania zaprojektowanych wymiarów nie powinno być zastrzeżeń odnośnie równoważności rozwiązania.

ODP. 1

Zamawiający podtrzymuje stanowisko z odpowiedzi udzielonej dnia 15.07.2016 r.

W uzupełnieniu do udzielonej odpowiedzi informujemy ponadto, że Zamawiający nie posiada zamiennej dokumentacji technicznej na zbiornik stalowy, dlatego też nie może przychylić się do stawianego wniosku ze względu na brak wiedzy o:

-warunkach posadowienia dla zbiornika stalowego (rozwiązania sposobu fundamentowania oraz kotwienia zbiornika do fundamentu, itp.)

-warunkach hydrogeologicznych dla zamiennego rozwiązania

-obliczeń wytrzymałościowych dla zbiornika stalowego (jest to "walczak"

umieszczony w ziemi, naprężenia dynamiczne przy napełnianiu i opróżnianiu zbiornika, itp.)

Tak więc z uwagi na czasokres realizacji zadania Zamawiający nie widzi możliwości przyjęcia takiego rozwiązania.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych

Danuta Karlikowska
mgr **Danuta Karlikowska**