

KRAKÓW dnia: 2016-07-14

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-2/875/2016

ODPOWIEDŹ

na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2016-07-13 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.

Poniżej zamieszczamy pytania Wykonawcy i odpowiedzi Zamawiającego.

PYTANIE 1:

W nawiązaniu do organizowanego przez Państwa jednostkę postępowania, uprzejmie proszę o informację, czy zostanie uznane za równoważne do technologii firmy MALL wykonanie zbiornika podziemnego żelbetowego monolitycznego, wykonanego na budowie o niezmiennych wymiarach?

ODP. 1

Zamawiający dopuści wykonanie zbiornika podziemnego p.poż. o poj. 100m³ w technologii lanej na mokro, monolitycznej, wykonanej na budowie, jeżeli zostaną spełnione minimalne wymagania wg PT (tj.)

1) Zostanie sporządzony oraz przedstawiony do akceptacji projekt konstrukcyjny (z obliczeniami) dla zamiennego zbiornika. Wykonawca uzyska również pisemną zgodę Projektanta na dokonania zamiany dobranego zbiornika.

2) Wymiary i wielkość zbiornika p.poż.

Długość zbiornika: max. 8,50 m

Szerokość zbiornika: max. 6,00 m

Wysokość wewnętrzna zbiornika: max. 3,05 m

Wysokość zewnętrzna zbiornika: max. 3,55 m

Pojemność użytkowa całkowita: 100,0 m³

3) Charakterystyka techniczna zbiornika będzie musiała być zachowana (tj.)

Podziemny zbiornik przeciwpożarowy wykonany winien być z żelbetu (betonu min. klasy C 45/55 wodoszczelnego, klasa ekspozycji XC4/XA1, według DIN 1045-1, 4281, PN EN 206. Klasa betonu sprawdzana wg DIN 1045-3, ograniczenia powstawania rys zgodnie ze statyką typową < 0,25 mm. Grubość ścian 200 mm, grubość dna zbiornika 200 mm, grubość pokrywy 300 mm. Zbiornik ma być wyposażony w rurę wentylacyjną ze stali nierdzewnej.

PYTANIE 2:

W nawiązaniu do organizowanego przez Państwa jednostkę postępowania, uprzejmie proszę o informację, czy zostanie uznane za równoważne do technologii firmy MALL wykonanie zbiornika podziemnego stalowego, cylindrycznego ze 100 letnią żywotnością powłoki, wykończonego od środka prefabrykowaną membraną EPDM, 1mm grubości. Zbiornik stalowy posiada przekrój cylindryczny, który mógłby zostać wpisany w wymiar światła obecnie zaprojektowanego zbiornika MALL, byłby natomiast nieco głębiej posadowiony, lub mógłby wystawać nieco ponad powierzchnię terenu. Proponowane rozwiązanie będzie tańsze i trwalsze niż betonowe.

ODP. 2

Zamawiający nie dopuszcza wykonania zbiornika podziemnego stalowego. Zamiana taka wiązała by się z koniecznością wystąpienia o zamienne pozwolenie na budowę dla zakresu zagospodarowania terenu objętego przedmiotowym Projektem Technicznym.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych

Danuta Karlikowska
mgr Danuta Karlikowska