

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

Znak sprawy: KA-2/067/2016

KA-2.381-~~888~~⁸⁸⁹./2016

ODPOWIEŹ

na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2016-07-22 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 przetarg nieograniczony na przebudowę hydrantów wewnętrznych ppoż. wraz z instalacjami towarzyszącymi w celu dostosowania do przepisów przeciwpożarowych dla budynku Wydziału Inżynierii i Technologii Chemicznej Politechniki Krakowskiej budynek W-12 (10-35) przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, w ramach zadania inwestycyjnego pn." Przebudowa hydrantów wewnętrznych ppoż. oraz budowa zbiornika ppoż., WliTCH, ul. Warszawska 24, Kraków,

Pytanie :

Nawiązując do ogłoszonego przez Państwa przetargu oraz udostępnionego projektu i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie w/w zadania wnioskuje o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

- W dokumentacji projektowej przedstawiono rozwiązania konkretnego producenta podziemnych żelbetowych zbiorników p.pož podając jego nazwę, szczegółowe wymiary i szczegółową charakterystyką techniczną dla tego Producenta.
Czy w ramach zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców / dostawców, Inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych ?
-

- Czy dopuszcza się zastosowanie podziemnego prefabrykowanego zbiornika żelbetowego, owalnego, modułowego, o wysokości wewnętrznej 3,0m, grubości dna 0,25m i grubości ścian 0,18m, z elementami łączonymi przy użyciu systemu skręcanego i uszczelnianych z użyciem uszczeltek trwaleelastycznych, wykonywanego zgodnie z aktualnymi aprobatami technicznymi ITB oraz IBDiM, o pojemności użytkowej oraz wyposażeniu technicznym zgodnym z dokumentacją projektową?

- Czy dopuszcza się wykonanie zbiornika ppoż jako zbiornika podziemnego modułowego, prefabrykowanego z betonu o klasie wytrzymałości (wg PN-EN 206:2014-04) C35/45 oraz klasie ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04) XC4, XA1, XF1, XD3, XS3?

Odpowiedź Zamawiającego:

Obecny etap przedmiotowego postępowania nie obejmuje w swoim zakresie wykonania (dostawy i montażu) zbiornika podziemnego p.poz. Zadane pytanie jest nieadekwatne do zamieszczonego SIWZ wraz z załącznikami i świadczy o tym że pytający nie zaznajomił się z zakresem niniejszego zadania.

KRAKÓW dnia: 2016-07-25

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych


mgr Zofia Gajewska

Zastępca Kierownika
Działu Inwestycji i Remontów
Politechniki Krakowskiej


mgr inż. Andrzej Herod

Dział Zamówień Publicznych
specjalista


mgr Katarzyna Mikolaszek