

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-2/900/2016

ODPOWIEDŹ

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 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 pytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego.

PYTANIE :

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

- W dokumentacji projektowej przedstawiono rozwiązania konkretnego producenta podziemnych żelbetowych zbiorników p.poż 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 uszczelki 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 :

W przedmiotowym postępowaniu, zgodnie z odpowiedzią z dnia 14.07.2016r. Zamawiający dopuścił wykonanie (dostawę i montaż) podziemnego zbiornika p.poż. również w innej technologii, np. "żelbetowy, lany na mokro".

Jeżeli w ofercie zaproponowany zostanie zbiornik prefabrykowany to na ofercie ciąży obowiązek udowodnienia jego "równoważności". Parametry zbiornika będą badane po otwarciu ofert. Minimalne do spełnienia parametry zostały określone w PT. Należy jednak pamiętać, że wymagana poj. zbiornika 100,0 m³ dotyczy pojemności netto (bez przestrzeni "martwej").

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych


mgr Danuta Karlikowska