

KRAKÓW dnia: 2016-07-15

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-2/879/2016

ODPOWIEDŹ

na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2016-07-14 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 1:

Uprzejmie 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. Kształt nie będzie miał wpływ na zmianę kształtu, oraz decyzji o pozwoleniu na budowę.

ODP. 1

Zamawiający nie dopuszcza wykonania zbiornika podziemnego w technologii zbiornika stalowego. ULICP oraz uzgodnienia ZUDP były przeprowadzone dla zbiornika w technologii żelbetowej. Ew. zmiana rzędnej posadowienia zbiornika stalowego wiąże się ze zmianą rzędnych dla kanałów odpływowych do studzienki co automatycznie stwarza konieczność wystąpienia o zamienne pozwolenie na budowę dla zakresu zagospodarowania terenu objętego przedmiotowym Projektem Technicznym. Nie jest więc prawdą twierdzenie braku konieczności występowania o zamienne pozwolenie na budowę.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Zamówień Publicznych

Konstancja
mgr Danuta Karlikowska