

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.83.2015 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Realizacja projektu modernizacji szczegółowej osnowy poziomej 3. Klasy na terenie Miasta Suwałk”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2013, poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w piśmie z dnia 20.07.2015 r. przez jednego z Wykonawców:

W nawiązaniu do zapisów Rozdziału 9 SIWZ prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania: Czy Zamawiający oczekuje od oferenta dysponowania osobą legitymującą się uprawnieniami zawodowymi w dziedzinie geodezji i kartografii z zakresu 3? Jeżeli tak, to w jaki sposób i za pomocą jakich dokumentów Zamawiający oczekuje od oferenta potwierdzenia spełniania tego warunku udziału w postępowaniu?

Odpowiedź na pytanie:

Wykonawca na etapie złożenia oferty składa oświadczenie zgodnie z art. 22 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych, że posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy ustawy nakładają obowiązek ich posiadania.

Zgodnie z §11 rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 roku w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U.2012.352) kierowanie pracami geodezyjnymi i kartograficznymi związanymi z zakładaniem lub modernizacją szczegółowych osnów geodezyjnych powierza się osobom posiadającym uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz.U.2015.520 ze zm.). Wykonawca realizujący projekt modernizacji szczegółowej osnowy poziomej 3. klasy w technologii osnów odtwarzalnych na obszarach zurbanizowanych oraz metodą klasyczną na terenach rolnych i leśnych na terenie miasta Suwałki musi wykazać na etapie realizacji zamówienia, że posiada lub dysponuje osobą posiadającą w.w. uprawnienia.

Z up. PREZYDENTA
Mariusz Klimczyk
SEKRETARZ MIASTA

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
mgr Dorota Ziębińska