

Do wszystkich Wykonawców nr post ZP.ZIR.271.45.2014

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZP.ZIR.271.45.2014**, w trybie przetargu nieograniczonego na Budowę drogi gminnej ul. Spacerowej oraz drogi dojazdowej do zabudowy jednorodzinnej w Cewicach – **Etap I budowa oświetlenia ulicznego**

WYJAŚNIENIE

treści SIWZ

Wójt Gminy Cewice w imieniu Gminy Cewice z siedzibą organu Wykonawczego gminy 84-312 Cewice, ul. W. Witosa 16, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej dla powyższego zadania.

Pytanie 1

W związku z przygotowaniem oferty na w/w zadanie proszę o wyjaśnienie czy zgodnie z rozdziałem VIII pkt. 3a SIWZ wymagane jest dysponowanie przynajmniej 1 osobą z uprawnieniami budowlanymi o specjalności drogowej, czy też wystarczy pkt. 3b osoba o specjalności elektrycznej?

Odpowiedź pytanie 1

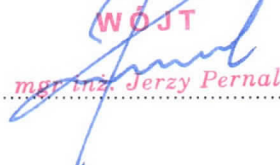
Zamawiający wymaga, aby zgodnie z rozdziałem VIII pkt 3, Wykonawca dysponował w okresie realizacji zamówienia:

- 1) co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej lub inne prawem dopuszczone na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i
- 2) co najmniej 1 osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych lub inne, prawem dopuszczone na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.

Zamawiający dopuszcza dysponowanie jedną osobą posiadającą obydwa rodzaje uprawnień, tj:

- a) uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej lub inne prawem dopuszczone na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i
- b) uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych lub inne, prawem dopuszczone na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów

JWA

WÓJT

mgr inż. Jerzy Pernal