

Zamawiający:

Gmina Inowrocław
ul. Królowej Jadwigi 43
88-100 Inowrocław

Inowrocław, dnia 25.01.2019 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, pn. **Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Balczewo dz. Nr 17, 16/4 i 18/1**

Z A W I A D O M I E N I E

Zamieszczono na stronie internetowej gminy: www.qm-inowroclaw.rbip.mojregion.info

W toku prowadzenia postępowania do Zamawiającego złożone zostały następujące pytania:

Pytanie 1: „*Na projekcie zagospodarowania terenu rys. nr 2 naniesiony jest wodociąg (linia niebieska), przebiegający w śladzie pasa drogowego. Projekt nie zakłada przeniesienia wodociągu poza pas drogowy. Czy przedmiotowy wodociąg podlega wyniesieniu poza pas drogowy na etapie przebudowy drogi?*”

Odpowiedź: Zakres inwestycji nie przewiduje przeniesienia wodociągu poza projektowaną jezdnię.

Pytanie 2: „*W wymaganiach odnośnie dopuszczenia do udziału w postępowaniu widnieje zapis, że wykonawca wykonał minimum jedną robotę budowlaną, na kwotę nie mniejszą niż 200.000,00 zł brutto. Czy wobec powyższego jeżeli wykonawca w zeszłym roku wykonał na rzecz Gminy Inowrocław dwie inwestycje na kwotę:*

1) 184.853,27 zł brutto

2) 84.751,54 zł brutto

Spełnia warunki udziału w postępowaniu?”

Jeżeli nie to czy Zamawiający przewiduje obniżenie wymogu do 150.000,00 zł brutto? Takie działanie zwiększy konkurencyjność ofert złożonych w postępowaniu oraz zapewni Zamawiającemu większą ilość ofert w postępowaniu m. in. od wykonawców, którzy świadczyli już na rzecz gminy usługi i wywiązali się z nich w sposób należyty.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w przypadku wskazanym powyżej Wykonawca nie spełnia warunku udziału w postępowaniu. Zapis w sposób jednoznaczny wskazuje na konieczność wykonania jednej roboty budowlanej na kwotę żądaną przez Zamawiającego.

Ponadto informuje, iż Zamawiający nie dokonuje zmian w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez obniżenie postawionego wymogu dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej.

z up. WÓJTA
mgr Marek Karólewski

ZASTĘPCA WÓJTY

