

IM-3411-12-02/ /09

Żywiec 11.05.2009r.

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

„Wymianę kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz budowa kanalizacji deszczowej w rej. Starego i Nowego Zamku w Żywcu, w ramach realizowanego przez Miasto Żywiec projektu pn. „Rewitalizacja Kompleksu Starego Zamku i Parku Habsburgów w Żywcu”, oraz projektu realizowanego przez Powiat Żywiecki pn. „Od Komorowskich do Habsburgów – utworzenie historycznego Parku Tematycznego w Żywcu”

W oparciu o zapisy art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007 roku Nr 223 poz. 1655, tekst jedn.), Urząd Miejski w Żywcu dokonuje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na;

„Wymianę kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz budowa kanalizacji deszczowej w rej. Starego i Nowego Zamku w Żywcu, w ramach realizowanego przez Miasto Żywiec projektu pn. „Rewitalizacja Kompleksu Starego Zamku i Parku Habsburgów w Żywcu”, oraz projektu realizowanego przez Powiat Żywiecki pn. „Od Komorowskich do Habsburgów – utworzenie historycznego Parku Tematycznego w Żywcu”

W ten sposób, że:

1. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w rozdz. X w pakt. 1 zapis:

1. „Oferta powinna być zabezpieczona wadium w wysokości 90.000,- zł (słownie: dziewięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100) najpóźniej do dnia 14 maja 2009r. do godziny 10⁰⁰ w następujących formach: /.../.”

zastępuje zapisem:

2. „Oferta powinna być zabezpieczona wadium w wysokości 9.000,- zł (słownie: dziewięć tysięcy złotych 00/100) najpóźniej do dnia 14 maja 2009r. do godziny 10⁰⁰ w następujących formach: /.../.”

Zgodnie z art. 38 ust. 6 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych modyfikacja nie powoduje konieczności wprowadzenia zmian w ofertach dlatego też Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu składania ofert.

Otrzymuje:

1. Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia
2. a/a WDz

BURMISTRZ MIASTA

mgr inż. Antoni Szlagor