



Przedsiębiorstwo Projektowo Wdrożeniowe Innowacji  
Technicznych i Informatyki „TECCOM” Sp. z o.o.

**Politechnika Gdańska**  
**Wydział Elektrotechniki i Automatyki**  
**ul. G. Narutowicza 11/12**  
**Gdańsk**  
**fax: (058) 347-17-75**

Ldz. 280/JW/2009/fax

Gdańsk, dnia 29.12.2009 r.

dot. przetargu na wykonanie projektu architektoniczno-budowlanego (...) dot. laboratorium  
Wydziału Elektrotechniki i Automatyki PG przy ul. Sobieskiego 7 w Gdańsku

W oparciu o zapisy art. 180 ustawy Prawo Zamówień Publicznych składamy **PROTEST** wobec czynności Zamawiającego naruszających nasz interes prawny.

#### UZASADNIENIE

1. Wg pkt. V SIWZ warunkiem przystąpienia do przetargu było wpłacenie wadium w wysokości 3.000 zł., które w myśl art. 45 pkt. 4 ustawy prawa zamówień publicznych Zamawiający określa w granicach 0,5 % - 3 % wartości zamówienia, którym jest zgodnie z art. 32 pkt. 1 tejże ustawy, szacunkowe wynagrodzenie Wykonawcy bez podatku VAT. W związku z jw. Zamawiający **MUSIAŁ** dysponować kwotą na sfinansowanie przedmiotu zamówienia min. w wysokości 100.000 zł netto.
2. Pismem z dnia 22.12.2009 r. Zamawiający poinformował, że na sfinansowanie przedmiotu zamówienia przeznaczył kwotę w wysokości 45.000 zł co skutkuje naruszeniem zapisów art. 45 pkt. 45 ustawy prawo zamówień publicznych.

Biorąc powyższe pod uwagę postępowanie objęte jest wadą i w myśl art. 93 pkt. 1 ust. 7 1) uniemożliwia zawarcie ważnej umowy, a więc wymaga unieważnienia z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego ze skutkami, o których mowa w art. 93 pkt. 4 ustawy prawo zamówień publicznych.

DYREKTOR  
PREZES ZARZĄDU  
*Bogdan Wozniak*

80-365 Gdańsk, ul. Czarny Dwór 4B tel. (058) 512-93-55 do 58 fax. 512-93-51, 348-79-69

e-mail: [teccom@teccom.gda.pl](mailto:teccom@teccom.gda.pl) [www.teccom.gda.pl](http://www.teccom.gda.pl)

NIP 584-030-43-02 REGON 191394284

Konto bankowe PKO BP 83 1020 1811 0000 0502 0094 6814

Wielobranżowe projektowanie budowlano - wykonawcze w branżach:

architektura, konstrukcje budowlane, technologia, instalacje: sanitarne, elektroenergetyczne, teletechniczne, automatyka przemysłowa i sterowania, sieci strukturalne, alarmowe i p.poz., systemy kontroli dostępu, systemy „inteligentnych budynków”