



POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk; Tel: (0-58) 347-10-54; E-mail: pielacha@eti.pg.gda.pl

L.Dz. WETI/30.14/2010

Gdańsk, 26.08.2010

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń do stanowiska laboratoryjnego aktywnego tłumienia drgań dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/405/009/D/10, ZP/68/WETI/10.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń do stanowiska laboratoryjnego aktywnego tłumienia drgań dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/405/009/D/10, wpłynęły zapytania:

Pytanie 1:

W opisie przedmiotu zamówienia dotyczącym parametru Efektywna masa ruchoma podana została wartość 0,015 kg, która dotyczy tylko wzbudnika o sile 9N. Natomiast nie została podana wartość dla wzbudnika o sile 18N.

Jednocześnie informujemy, że w przypadku wzbudnika o sile 18N efektywna masa ruchoma wynosi 0,028 kg.

W związku z powyższym, zwracamy się z pytaniem czy zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie wzbudnika o sile 18N, którego efektywna masa ruchoma wynosi 0,028 kg?

Odpowiedź 1:

Tak. Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie wzbudnika o sile 18N, którego efektywna masa ruchoma wynosi 0,028 kg.

W związku z powyższym Zamawiający dokona zmiany treści SIWZ.

DZIEKAN

hab. inż. Krzysztof Goczyła
prof. nadzw. PG