



**POLITECHNIKA GDAŃSKA**  
**WYDZIAŁ ELEKTRONIKI**  
**TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI**

ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk; Tel: (0-58) 348-61-53; E-mail: ewa.brylka@eti.pg.gda.pl

L.dz. WETI/2691/2012

Gdańsk, 13.07.2012 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę artykułów promocyjnych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania: CRZP/256/009/D/12.

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 artykułów promocyjnych dla Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej, nr postępowania CRZP/237/009/D/12, wpłynęło zapytanie, dotyczące dostawy mikroskopu stereoskopowego:

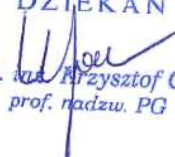
**Pytanie 1:**

Proszę o wyjaśnienie zapisu w specyfikacji dotyczącego opisu taśmy malarskiej: „poza obrzeżami nitki kleju w większych odstępach”. Proszę o szerszy opis, gdyż z tego, co się orientuję taśmy malarskie żółte nie posiadają nitek kleju, mają krawędzie gładkie / proste, a klej, jaki się stosuje to klej żywiczny. Proszę o informację, czy o taka taśmę chodzi Zamawiającemu.

**Odpowiedź 1:**

Zgodnie z informacją od producenta, taśmy te mają klej profilowany, położony w postaci nitek zagęszczonych na obrzeżach. Zagęszczenie to ma na celu uszczelnienie krawędzi dla farby, co w połączeniu z elastycznością taśmy daje ostre odcięcie koloru.

Ponad to w taśmach tych zastosowano klej dyspersyjny (rozpuszczalnikiem jest woda). W przeciwieństwie do powszechnie stosowanych tanich klejów kauczukowych lub hot-meltów (klejów topliwych o temperaturze mięknięcia już powyżej 80°C) jest on odporny na podwyższone temperatury, na płynięcie i na migrację do stykających się z nim podłoży.

DZIEKAN  
  
dr hab. inż. Krzysztof Goczyła  
prof. nadzw. PG