



DKZ/2/2010

Warszawa, dnia 27.01.2010 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę programowanej drukarki struktur warstwowych typu ink jet printer o wysokiej rozdzielczości.**

W związku z pytaniami do punktu 12 załącznika nr 1 do siwz dotyczącego lepkościomierza z mikroosiarami (badania past, które będą drukowane – pomiar lepkości):

1. *Przedział mierzonej lepkości?*
2. *Rodzaje badanych próbek?*
3. *Objętość badanej próbki pasty?*
4. *W jakiej temperaturze będą wykonywane pomiary?*

uprzejmie informujemy, że:

**Ad. 1**

2 cP do 900 000 cP

**Ad. 2**

Pasty (atramenty) (przewodzące, dielektryczne, rezystorowe) przeznaczone do:

- drukowania techniką inkjet
- nakładania techniką sitodruku

**Ad. 3**

Max. 5 ml

**Ad. 4**

25° C ± 5° C

Zastępca Dyrektora

Mgr inż. Zbigniew Poznański