

**Urząd Miejski w Radomiu  
Biuro Zamówień Publicznych**

26-610 Radom, ul. Jana Kilińskiego 30  
tel. 048 36-20-283;  
tel./fax. 048 36-20-282, 36-20-284

Radom, dn. 28.07.2010r.

**Wszyscy Wykonawcy**

**BZP.AĆ.341-504/10**

**Dot.:** przetargu nieograniczonego na opracowanie projektów nadruków na gadżetach promocyjnych oraz dostawa gotowych gadżetów promocyjnych miasta Radomia, ogłoszonego w dniu 21.07.2010r. na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Radomiu, na stronie internetowej [www.bip.radom.pl](http://www.bip.radom.pl) oraz w Biuletynie Zamówień Publicznych na stronie: <http://www.portal.uzp.gov.pl> (numer ogłoszenia: 195099 - 2010).

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. nr 113 z 2010r., poz. 759) przesyłamy odpowiedzi jakie zostały udzielone w związku z przysłanymi przez jednego z wykonawców zapytaniami dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia w/w przetargu (pisownia oryginalna):

**Pytanie 1:**

Pytanie do części 2

Czy dopuszczacie nadruk na długopisie suwmiarce w jednym kolorze? Nie ma dokładnego określenia ilości kolorów w specyfikacji. Obszar znakowania na długopisie jest bardzo niewielki i praktycznie nie ma możliwości wykonania nadruku w większej ilości kolorów, a w księdze identyfikacji dopuszcza się nadruk w 1 kolorze.

**Odpowiedź:** Tak, pod warunkiem zachowania gwarancji trwałości takiego nadruku.

**Pytanie 2:**

Pytanie do części 5

Na opakowaniu dla wizytowników oczekujecie Państwo nadruku full kolor. Czy możliwe jest oznakowanie pudełka naklejką full kolor? Inne metody znakowania praktycznie nie wchodzi w grę.

**Odpowiedź:** Tak, pod warunkiem, że naklejka będzie miała powierzchnię i wielkość równą powierzchni i wielkości strony pudełka, na którym ma znaleźć się znakowanie.

**Pytanie 3:**

Pytanie do części 7

Czy możliwe jest wykonanie znakowania na miarkach metodą graweru laserowego? Obszar do znakowania na miarkach jest metalowy i najczęstszą metodą oznakowania na metalu to grawer laserowy. Nadruk na metalu będzie miał tendencje do ścierania.

**Odpowiedź:** Tak, jest to możliwe, przy zachowaniu parametrów z SIWZ.

**Z up. PREZYDENTA MIASTA**

**Rafał Czajkowski**  
SEKRETARZ MIASTA