

Mikołów, dn. 16.08.2010 r.

**do wszystkich  
uczestników postępowania**

dotyczy: wyjaśnienia treści siwz w postępowaniu o sygnaturze 5/SP/2010

Zarząd Szkół i Przedszkoli Mikołowskich zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. z 2007 r. Nr 223, poz.1655 wraz z późn. zm.) udziela wyjaśnień dotyczących specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu dotyczącym „Dostawa materiałów promocyjnych oraz dydaktycznych na potrzeby projektu Niesamowita Agencja Sprytnych Agentów „NASA””.

Treść zapytania:

W związku z ogłoszeniem o zamówieniu w trybie przetargu nieograniczonego dotyczące „Dostawy materiałów promocyjnych oraz dydaktycznych na potrzeby projektu Niesamowita Agencja Sprytnych Agentów „NASA”” mam parę pytań dotyczących części II:

Teczka A4

1. Karton biały 300g/m<sup>2</sup> powinien być biały zewnątrz teczki, czy wewnątrz wystarczy kremowy?
2. Czy ewentualnie może być karton powlekany dwustronnie (kredowany) 350g/m<sup>2</sup>?
3. Czy to ma być teczka ze skrzydełkami tworzącymi kieszeń i miejsce na wizytówkę - teczka z wykrojnika, czy okładka - powiększony format A3 z dwoma bigami w grzbiecie.
4. Wzór teczki w pliku dod\_5\_wzory\_nadrukow, ma format A5, czy mam rozumieć, że to tylko wzór, a rzeczywisty rozmiar to A4 podany w SIWZ?

Bloczki A5

1. Jaki papier powinien mieć bloczek? Offset 70,80 czy 90g/m<sup>2</sup>?
2. Czy bloczek od spodu powinien mieć kartonik? Jak tak to czy klejenie górą czy z boku?

## Wyjaśnienia:

### Teczka A4

Ad. 1,2. Karton biały z obu stron.

Ad.3. Teczka ze skrzydełkami, może być bez nacięć na wizytówkę, może mieć nacięcia, Zamawiający nie żąda dedykowanego wykrojnika. 2 bigi na grzbiecie - teczka ma pomieścić więcej niż 5 kartek.

Ad.4. Projekt jest w CorelDraw w odpowiednim formacie do zadruku teczki. Poza tym zawiera wyłącznie krzywe, w związku z czym można go błyskawicznie dopasować do żadanego rozmiaru.

### Bloczki A5

Ad.1. Papier o gramaturze nie mniej niż 80g/m<sup>2</sup>

Ad.2. Z kartonikiem pod spodem – białym obustronnie, klejenie od góry.