



CONSELHO FEDERAL DE NUTRICIONISTAS

Brasília, 29 de fevereiro de 2008.

Senhores Licitantes,

Assunto: **Esclarecimento CFN nº 2/2008.**

Referência: PREGÃO CFN nº 2/2008 - Revista CFN - Contratar pessoa jurídica do segmento gráfico para a prestação dos serviços de impressão em *off-set*, incluindo a confecção de fotolitos, com o fornecimento de todos os materiais necessários à confecção da Revista do CFN.

Em atenção às consultas formuladas para o Conselho Federal de Nutricionistas, fazemos os seguintes esclarecimentos:

1) Pergunta do Interessado: O papel de impressão starmax 90 g/m² pode ser substituído pelo papel couche 90 g/m²? Sabendo que o papel couche tem um revestimento de maior qualidade, logo terá uma qualidade de impressão melhor do que o papel starmax não prejudicando a qualidade do produto. Uma vez que o papel couche tem um custo melhor de mercado por ser um papel importado e o starmax um papel fabricado apenas em amplitude nacional gerando assim uma economia ao Conselho Federal de Nutricionistas.

Resposta do CFN: Não. As especificações do papel devem ser expressamente as que estão previstas no Edital.

2) Pergunta do Interessado: Gostaria de saber se o manuseio de acondicionamento da revista nos sacos plásticos são por conta da gráfica vencedora?

Resposta do CFN: Não.

3) Pergunta do Interessado: No edital é informado que o endereço de entrega será fornecido pelo CFN, mas não é mencionado a cidade e nº de entregas. A entrega será uma única entrega em Brasília?

Resposta do CFN: Serão duas entregas em Brasília, por edição: uma na sede do CFN e outra na agência dos Correios. Os endereços destes logradouros serão fornecidos pelo CFN.

4) Pergunta do Interessado: Como embalagem podemos considerar caixas de papelão?

Resposta do CFN: Devem ser consideradas caixas de papelão.

5) Pergunta do Interessado: Os arquivos fornecidos serão em PDF?

Resposta do CFN: Os arquivos fornecidos pelo CFN para a confecção das provas e respectiva impressão serão em formato PDF.

Rita Franca da Silva
Pregoeira