PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (1)

Empresa interessada em participar do certame, encaminhou tempestivamente o seguinte pedido de esclarecimento:

" Item 3 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

3.1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

Painéis de tela solar fator 5, que se movimentam por trilhos de **5 vias**, instalados em cortineiro de

gypsum estruturado.

3.2. QUANTITATIVOS e MODO DE ABERTURA

20 folhas no tamanho 125cm x 282 (largura x altura PD), totalizando 70,50 m².

Serão 05 paineis:

Painel 01: 04 vias de 125cm x 282cm

Comando no lado esquerdo e recolhimento para o lado esquerdo;

Painel 02: **04 vias** de 125cm x 282cm

Comando no lado direito e recolhimento do centro para as laterais;

Painel 03: **04 vias** de 125cm x 282cm

Comando no lado direito e recolhimento para o lado direito;

Painel 04: **04 vias** de 125cm x 282cm

Comando no lado esquerdo e recolhimento para o lado esquerdo;

Painel 05: **04 vias** de 125cm x 282cm

Comando no lado direito e recolhimento para o lado direito.

Questionamento 1: No item 3.1 fala sobre trilho de 5 vias e no 3.2 de 4 vias.

Qual o modelo correto, trilho de 5 vias ou trilho de 4 vias?

Questionamento 2: A metragem total de 70,50 m² já inclui o transpasse? **Questionamento 3:** Vocês poderiam nos fornecer a largura de cada cortina?

RESPOSTA

Submetido ao Setor Responsável, este assim se manifestou:

- 1 Embora os painéis sejam de 4 vias, os trilhos deverão ser de 5 vias, tendo em vista que uma delas deverá servir para colocar panos, bandeiras, etc.
- 2 As dimensões de cada uma das folhas (1,25 m x 2,82 m), num total de 70,50 m², já considera trespasse
- 3 De acordo com o projeto, cada cortina deverá ter aproximadamente 4,67 m de largura.