

URBES

TRÂNSITO E TRANSPORTES

PREGÃO PRESENCIAL Nº 005/15
PROCESSO CPL Nº 2201/14
LICITAÇÃO DO TIPO “MENOR PREÇO”, DESTINADO À AQUISIÇÃO E
INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA AMPLIAÇÃO E MODERNIZAÇÃO
DO SISTEMA DE MONITORAMENTO - CCO

ESCLARECIMENTO Nº 01 - DA REEDIÇÃO

A EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E SOCIAL DE SOROCABA - URBES, através de sua Pregoeira, resolve expedir o presente documento, para fins de dirimir dúvidas do Edital. Este documento está sendo enviado a todos os interessados que enviaram o Recibo e Retirada do Edital e está sendo disponibilizado no endereço: www.urbes.com.br, ressaltando que o seu conteúdo não contempla modificações no teor do referido Edital, portanto ficam mantidos os prazos estabelecidos no edital.

ANEXO III – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

2.2 – Características Mínimas para os Displays de Cristal Líquido;

d) Nível de Contraste Mínimo: 3500:1

* Somente a marca Samsung atende.

* LG e Philips possuem taxa de 1200:1 (estática).

Pergunta: Existem dois tipos de taxa de Contraste, ESTÁTICA (parada) e DINÂMICA (em movimento). A grande vantagem é possuir contraste de qualidade enquanto as imagens estão em movimento, o que ocorrerá na maior parte do tempo. O Monitor LG possui taxa de Contraste Dinâmico de 500.000:1, amplamente superior à Taxa solicitada pelo edital. Sendo assim, monitor LG com Taxa de Contraste Dinâmico de 500.000:1 será aceito?

Resposta: Serão aceitos desde que respeitadas as especificações mínimas do edital e atendam a qualidade e característica objetivadas no projeto.

Pergunta: Visando a ampla competitividade, entendemos que também serão aceitos monitores com Taxa de Contraste estático de 1400:1. Está correto nosso entendimento? Caso não, qual a justificativa técnica?

Resposta: Não. Pois não atendem a qualidade e característica objetivadas no projeto.

ANEXO III – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

“4. Gerenciador Gráfico para Sistema de Visualização

4.3 12 Saídas DVI”

URBES

TRÂNSITO E TRANSPORTES

Pergunta: Considerando que já existem tecnologias superiores à saída DVI (como HDMI e DisplayPort), aumentando a qualidade e velocidade da conexão, bem como que as placas de vídeo atuais não trazem somente saídas DVI, entendemos que será aceita solução que apresente 12 saídas de vídeo, mesclando DVI, HDMI e DisplayPort, por serem superiores às exigências do Edital e por trazerem maior qualidade à solução. Está correto nosso entendimento? Caso não, qual a justificativa técnica para exigir somente saídas DVI?

Resposta: Sim.

“ANEXO III – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

5 - Pórtico e Estrutura de Sustentação

..... suporte de fixação de piso ultra resistente, projetado e fabricado em estrutura mecânica modular, concebido basicamente em alumínio, com travamento adequado para garantir a estabilidade estrutural.....”

Pergunta: Diante do peso a ser suportado na solução licitada, planejamos ofertar suporte em aço tratado, com pintura epóxi, de alta qualidade e maior resistência, utilizado na maioria dos certames. Entendemos que, respeitando os requisitos de deslocamento dos displays e demais itens do Edital, serão aceitos suportes em aço tratado, com pintura epóxi, por trazer maior segurança à solução. Está correto nosso entendimento? Caso não, qual a justificativa técnica para exigir somente suporte em alumínio?

Resposta: Sim.

Sorocaba, 11 de Julho de 2016.

**Claudia Ap. Ferreira
Pregoeira**