

## **QUESTIONAMENTO**

**PREGÃO 10/2018**

**PROCESSO L-5/2016**

OBJETO: Fornecimento e instalação de sistema de identificação de visitantes e controle de acesso, no andar térreo, com suporte técnico, para segurança física e patrimonial nas dependências da Câmara Municipal de Santo André, conforme especificado nos Anexos I e II, integrantes do edital.

### **1) PERGUNTA:**

“Consultando as especificações do edital, surgiu uma duvida no item Nobreak;

Pede um nobreak de 3 kva para atender uma carga de 5350 Watts

O correto para essa aplicação seria um nobreak de 10KVA / 7KW, pois atende e fica com leve folga de potencia.”

### **RESPOSTA:**

Depois de verificar as exigências do Edital de contratação do sistema de controle de acesso, em conjunto com o diretor de Informática e o chefe do núcleo de manutenção, e para anuência dos requisitos de equipamentos constantes do Edital, listamos algumas possibilidades de fornecimento de NOBREAKS, visto a grande possibilidade existentes no mercado com as mesmas características finais exigidas:

POTENCIA 3 KVA (EDITAL) - Refere-se a potencia nominal, no mercado considera-se 3.2 KVA. (3.200 Watts).

Tomadas 6 de 10 A e 4 de 20A, Padrão NBR 14.136 - saída de 127Volts

Proteção de sub e sobre carga,

Senoidal,

Com microprocessador,

Possibilidade de agregar baterias automotivas externamente,

Com as seguintes baterias existentes no mercado para atender autonomia igual ou maior a 30 minutos:

Quantidade de 16 (Dezesseis) baterias de 12 Volts 09 Ah;

Quantidade de 12 (doze) baterias de 12 Volts 18 Ah;

Quantidade de 02 (duas) baterias de 24 Volts 40,8 Ah;

Quantidade de 03 (três) baterias de 36 Volts 36 Ah.

## **2) PERGUNTA:**

“No Anexo I, Termo de Referência, são mencionadas características para o fornecimento da solução pretendida. Questionamos:

A) Para todos os tipos de catracas solicitadas, são mencionados:

- Tampo em vidro;
- Barreira em vidro temperado com 12 mm de espessura;
- Nas barreiras deve se estampado o brasão da Câmara Municipal de Santo André;

Os produtos por nós fabricados, apresentam:

- Tampo em aço carbono, mais resistente que vidro, pintado com pintura epóxi;
- Barreiras fabricada em material de alta resistência com 10 mm de espessura em policarbonato (mais resistente que o vidro e de maior facilidade de manutenção);
- Não estampamos;

Em resumo nossos produtos são similares ao solicitado, ou seja, são produzidos com material similar e permitirá fazer o controle de acesso pretendido.”

## **RESPOSTA:**

O questionamento foi devidamente respondido no indeferimento ao pedido de impugnação enviado anteriormente, também disponível em nosso sítio na internet.