

AVISO DE RETIFICAÇÃO DE EDITAL
CARTA CONVITE Nº. 001/2017

A Fundação Dracense de Educação e Cultura, leva ao conhecimento público e aos interessados a **RETIFICAÇÃO** do Anexo I do edital da Carta Convite nº. 001/2017, cujo objeto é a Contratação de Empresa Especializada no Fornecimento, Instalação, Configuração e Capacitação de Câmeras, e Equipamentos para Sistema de Monitoramento, conforme as seguintes alterações:

ONDE SE LÊ:

1. DESCRIÇÃO DO OBJETO

[...]

Item	Unid.	Qtd.	Especificação
10	Unid.	35	Câmeras de monitoramento: Sensor de Imagem: AHD 1/3" e 1/4"; Formato de Vídeo: 1280 (H) X 720 (V); Padrão de Vídeo: NTSC; Resoluções: AHD-M/720P AHD-L/960H CVBS; Iluminação Mínima: 0 Lux (IR ligado 0.06 desligado); Numero de Leds: 24; Alcance do Infra-Vermelho : 25 metros; AGC (controle de ganho): Automático; AWB (controle de branco): Automático; Obturador Eletrônico: 1/25 ~ 1/100.000s; BLC (compensação de luz de fundo): Automático; Sinal Ruído: = 62dB; Day&Night: Automático; Tipo de Lente: 3.6mm; Grau de proteção: IP66.

[...]

Item	Unid.	Qtd.	Especificação
14	Unid.	04	Nobreaks: Modelo monovolt: entrada 115/127V~ e saída 115V~; Filtro de linha; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação; Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM); DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica; Battery Saver: evita o consumo desnecessário das cargas da bateria, preservando a sua vida útil; Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída; Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o nobreak desligado; Recarregador Strong Charger: possibilita a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga; True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento. Ideal para redes instáveis ou com geradores; Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade: aumenta a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico interno; Autoteste: ao ser ligado, o nobreak testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal; Interativo - regulação on-line; Circuito desmagnetizador: garante o valor de tensão adequado para equipamentos de informática, áudio e vídeo (cargas não lineares); Alarme audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria, entre outras informações; Porta fusível externo com unidade reserva.

[...]

PASSA-SE A LER:

1. DESCRIÇÃO DO OBJETO

[...]

Item	Unid.	Qtd.	Especificação
10	Unid.	35	Câmeras de monitoramento: Sensor de Imagem: AHD 1/3" ou 1/4" ; Formato de Vídeo: 1280 (H) X 720 (V); Padrão de Vídeo: NTSC; Resoluções: AHD-M/720P AHD-L/960H CVBS; Iluminação Mínima: 0 Lux (IR ligado 0.06 desligado); Numero de Leds: 24; Alcance do Infra-Vermelho : 25 metros; AGC (controle de ganho): Automático; AWB (controle de branco): Automático; Obturador Eletrônico: 1/25 ~ 1/100.000s; BLC (compensação de luz de fundo): Automático; Sinal Ruído: = 62dB; Day&Night: Automático; Tipo de Lente: 3.6mm; Grau de proteção: IP66.

[...]

INCLUI-SE:

Item	Unid.	Qtd.	Especificação
14	Unid.	04	Nobreaks: Modelo monovolt: entrada 115/127V~ e saída 115V~; Filtro de linha; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação; Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM); DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica; Battery Saver: evita o consumo desnecessário das cargas da bateria, preservando a sua vida útil; Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída; Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o nobreak desligado; Recarregador Strong Charger: possibilita a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga; True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento. Ideal para redes instáveis ou com geradores; Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade: aumenta a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico interno; Autoteste: ao ser ligado, o nobreak testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal; Interativo - regulação on-line; Circuito desmagnetizador: garante o valor de tensão adequado para equipamentos de informática, áudio e vídeo (cargas não lineares); Alarme audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria, entre outras informações; Porta fusível externo com unidade reserva; potência mínima 1400 KVA.

[...]

Os demais itens do edital permanecem inalterados.

Dracena/SP, 20 de maio de 2017.

Edson Hissatomi Kai
Diretor Executivo