



CÂMARA DE VEREADORES DE ALAGOINHA

Casa Manoel Izidoro Sobrinho



SOLICITAÇÃO

Prezado Senhor,

Solicito por meio deste, COTAÇÃO DE PREÇOS referente a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA O FORNECIMENTO, PARCELADO, DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS DE SEGURANÇA DESTINADOS À CÂMARA DE VEREADORES DE ALAGOINHA – PE, conforme planilha abaixo:

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNIDA DE | VALOR UNITÁRIO (R\$) | VALOR TOTAL / ITEM (R\$) |
|------|--|--------|-------------|----------------------------|--------------------------------|
| 01 | CAMERA de Alta definição de Imagens HD 720p. Menu OSD na linha de entrada. Pixels efetivos 1280 (H) x 720 (V). Sensor 1/2.7" 1 megapixels CMOS. Lente 3.6 mm. Ângulo de visão horizontal 96°. Ângulo de visão vertical 51°. Alcance IR 20 m. | 06 | UND | | |
| 02 | CAMERA Infravermelho. Definição de Imagens 720p. Protocolo MultiHD – HDCVI, AHD-M, HDTVI, Analógico. Sensor 1/2.8" 1 megapixel CMOS. Pixels efetivos 1280 (H) x 720 (V). Lente 2,8 mm. Ângulo de visão horizontal 109°. Ângulo de visão vertical 61°. Alcance IR 30 m. | 03 | UND | | |
| 03 | CONVERSOR ESTATICO. Proteção contra surtos de tensão. Filtro contra interferência e ruídos. Conector com parafuso. Conector BNC macho. Categoria do cabo UTP: 5 ou superior. Compatíveis com o formato de vídeo NTSC. Compatíveis com as tecnologias analógicas tradicionais, HD, Full HD, 4MP e até 4K. Entrada de vídeo 1 BNC (transmissão). Saída de vídeo 1 borne com parafuso (receptor). Alcance com tecnologia HDCVI 300 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p). Alcance com tecnologia HDTVI 250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 100 metros (até 2160p). Alcance com tecnologia AHD 250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 100 metros (até 2160p). Alcance do cabeamento com tecnologia Analógica (CVBS) 400 metros e 600 metros P&B. | 08 | UND | | |
| 04 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO AC/DC 12 V 10 A. Alimenta até 32 câmeras HD. Filtro antirruído para imagens mais nítidas e livres de interferências. Multiuso: CFTV, redes, controle de acesso, automação, fitas LED, som automotivo, entre outras aplicações 12V. Tensão de saída ajustável entre 11,5 e 13,8 Vdc para compensar perdas de cabeamento e distâncias maiores. Proteção total contra surto, sobrecarga e sobrecorrente. Saída com bornes para conectar mais de um dispositivo diretamente na fonte. | 02 | UND | | |
| 05 | PLUG P4 MACHO. Compatibilidade 26AWG ~ 16AWG. Impedância 75Ω. Tensão Máxima 300 Vdc. Tensão Máxima 300 Vdc. Fixação do cabo Parafuso Borne. | 01 | UND | | |
| 06 | CABO DE REDE. Categoria CAT.5e. Capa Constituído por PVC retardante a chama. Cor Branco. Diâmetro Nominal 4,8mm. Bitola do Condutor 24AWG. | 302 | M | | |

Na certeza de um pronto atendimento, reiteramos votos de elevada estima e consideração.

Alagoinha - PE, ____ de ____ de 2025.

Jose Claudineis Pereira Galindo
Assessor Legislativo

Dados da empresa:

Razão Social: _____

CNPJ: _____

Endereço: _____

Responsável pela Cotação de Preços: _____

CPF: _____

Data: ____/____/____

Praça Manoel Izidoro Sobrinho, 03 - Centro - CEP.: 55260-000 - Alagoinha-PE

Fone/Fax: (87) 3839-1172

Email: camaraalagoinhape@gmail.com