

Município de Ilha Comprida Estância Balneária





OFÍCIO Nº 063/2022-GP Ilha Comprida, 18 de MARÇO de 2022. ASSUNTO: Ref. Resposta ao Requerimento nº 008/2022

Exma. Senhora Presidente

Cumprimentando-a cordial e respeitosamente, servimo-nos do presente, para passar às mãos de Vossa Excelência, resposta do Requerimento n° 008/2022, do nobre Vereador ROGÉRIO LOPES REVITTI para o devido conhecimento do mesmo.

Certos do atendimento, aproveitamos o ensejo para renovar os protestos de elevada estima e distinta consideração.

Respeitesamente

GERALDINO BARBOSA DE OLIVEIRA JUNIOR Prefeito Municipal

CEBIDO E

Mara. C

29

À Exma. Senhora ANDRESSA MARQUES MOREIRA CERONI DD. Presidente da Câmara Municipal de ILHA COMPRIDA



Município de Ilha Comprida Estância Balneária

Departamento de Planejamento e Desenvolvimento Urbano



Ilha Comprida 11 de Março de 2022.

Ofício n.º 005/2022

A V.S.a

Rogério Lopes Revitti

Assunto: Re: Requerimento 008/2022

Tendo em mãos neste momento a Requerimento 008/2022, enviado a esta prefeitura por Vossa Senhoria, segue resposta.

Em atendimento a fossa solicitação informamos que:

Item 01 – Os motivos que levaram a revogação do processo nº 0161/2021 pregão presencial nº 043/2021 que ocorreu naquele ano, foi por motivo de se tratar de recurso Federal onde é obrigatório o pregão eletrônico e não presencial como foi feito no mencionado pregão. Informamos que o processo licitatório encontra-se em andamento junto ao setor de licitações.

Item 02 – Quanto ao planejamento das aquisições das cameras, bem como dos demais equipamentos segue informado abaixo:

 01 unidade de HD Entherprise 3,5" Cache: 256MB, Conector: SATA de 6 Gb/s, Velocidade de rotação: 7200rpm, Tempo médio entre falhas (MTBF, horas): 2.500.000, Horas em atividade por ano (24/7): 8760

Objetivo: Melhorar o armazenamento de dados no setor de Monitoramento municipal.

 04 unidades: HD 3,5" CFTV, Cache 64 MB, Conector SATA de 6 Gb/s, 5400 RPM, Host para o/a partir do drive (mantido) 145 MB/s.

Objetivo: Melhorar a capacidade de armazenamento de imagens nas estações de trabalho.

3. 01 unidade, NVR Gravador Digital ---- Sistema de compressão: H.265/H.264/MJPEG, Resoluções de REC suportadas: 8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(Full HD/1080p), 1MP(HD/720p), D1, CIF, Taxa de frames REC: 8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(Full HD/1080p), 1MP(HD/720p), D1, CIF todos ematé 30 frames, Taxa de bit rate: 180 Mbps, Detecção de movimento, 1 portasRJ45, (10/100/1000Mbps), 16 portas PoE802.3at, Capacidade de 2 HD's SATA 3 de até 12gb, 2 portas USB (1 no paineltraseiroUSB 3.0, 1 no painel frontal USB 2.0)

Objetivo: Decodificador de imagens das câmeras para melhor desempenho da captação das imagens.



Município de Ilha Comprida

Estância Balneária



Departamento de Planejamento e Desenvolvimento Urbano

4. 04 unidades, Monitor Stand Alone LED, Formato da tela 16:9, resolução max: 3.840 x 2.160, brilho 350 cd/m2, contraste estático 4.000:1, entrada hdmi (2), usb 2.0 (2), alimentação de energia 100-240v, 50/60hz.

Objetivo: Substituição de telas monitores para melhor visualização das imagens geradas pela câmeras na cidade.

5. 02 unidades, Desktop com processador hexa-core 4,3Ghz; 12 MB Cache; GPU integrado; Memória 8GB DDR4 2666MHZ, expansível até 64GB; HD 1TB (7200RPM) Sata 3,5", Sistema Op 64b, Monitor LED 21.5"

Objetivo: Substituição de equipamentos que controlam as imagens geradas pelas câmeras.

6. 02 unidades, Ar condicionado Tipo Split.

Objetivo: Substituição do refrigerador de ar condicionado da sala o quai irá proteger o aquecimento do uso continuo dos equipamentos em especial as hd que armazenam os dados digitais.

7. 02 unidade, Nobreak Senoidal; 12 Tomadas, Bivolt, Tensão DC 24V Entrada 110v, 115v, 127v, 220v; Saída 115v/220v selecionável, Rack com 2 Baterias Externas de 45Ah

Objetivo: Manter os equipamentos em fucionamento e casos de quedas ou oscilações de energia elétrica.

8. 04 unidades, Câmera Speed Dome-ip, Compressão: H.265 / H.264H / H.264 / H.264B / MJPEG, Resolução: 1080p (1920 × 1080) / 720p (1280 × 720) / D1 (704 × 576/ 704 × 480) / VGA(640 x 480) / CIF (352 × 288 / 352 × 240), Taxa de bits: H.265: 16 K a 6144 Kbps / H.264: 32 K a 8192 kbps / MJPEG: 56 K a 30720 kbps, Taxa de frames: Stream principal: 1080p (1 a 60 FPS) / 720p (1 a 30 FPS) / D1 (1 a 30 FPS) - Stream extra 1: D1/CIF (1 a 30 FPS) - Stream extra 2: 720p / D1 / CIF (1 a 30 FPS), com suporte de fixação.

Objetivo: Substituição das câmeras em diversos pontos estratégicos da cidade, as quais poderão ser remanejadas em função de possíveis necessidades técnicas.

9. 02 unidades, Mesa controladora Hibrida P/ Speed Dome IP.

Objetivo: Substituição de equipamento de uso continuo, no controle das cameras e demais equipamentos que envolvem o setor de monitoramento.

10. Camera OCR Completa.

Objetivo: Para identificação e leitura das placas de veículos que acessam a cidade, pela Avenida Carlos Roberto de Paula na altura da futura implantação do agrupamento da Polícia Militar.

Aproveitamos a oportunidade para apresentar a Vossa Senhoria nossos protestos de estima e consideração. Desde já, nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que julgar necessários.

Persio Alves de Almeida

DPDU DIRETOR