



Prefeitura Municipal
Cerqueira César
São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: <https://www.cerqueiracesar.sp.gov.br/licitacao/detalhe/632/>

Código da publicação: 632

Data da emissão do comprovante: 14/12/2025 11:48:53

Modalidade: Pregão Eletrônico

Nº da Licitação/Ano: 90/2022

Nº do Processo/Ano: 103/2022

Situação: Ativo

Data de Cadastro/Horário: 22/08/2022 09:00:00

Data de Acolhimento/Horário: 14/09/2022 14:00:00

Data de Abertura/Horário: 14/09/2022 14:00:00

Data da Disputa/Horário: 14/09/2022 09:00:00

Valor estimado: Não definido

Objeto:

Pregão Eletrônico nº 090/2022 - Contratação de empresa especializada para prestação de serviços de videomonitoramento, incluindo a implantação do sistema de imagens CFTV, alarmes monitorados, sistema de câmeras LPR (leitura de placas veiculares) com integração aos órgãos de Segurança Pública Estaduais e ou Federais, sistema de monitoramento alimentado por energia solar fotovoltaica e monitoramento de localização veicular, inclusive com fornecimento de todos os equipamentos e infraestrutura necessários para o pleno funcionamento do sistema, na forma de comodato, com comunicação por fibra ótica e responsabilidade de manutenções preventivas e corretivas

Resumo:

Pregão Eletrônico nº 090/2022 - Contratação de empresa especializada para prestação de serviços de videomonitoramento, incluindo a implantação do sistema de imagens CFTV, alarmes monitorados, sistema de câmeras LPR (leitura de placas veiculares) com integração aos órgãos de Segurança Pública Estaduais e ou Federais, sistema de monitoramento alimentado por energia solar fotovoltaica e monitoramento de localização veicular, inclusive com fornecimento de todos os equipamentos e infraestrutura necessários para o pleno funcionamento do sistema, na forma de comodato, com comunicação por fibra ótica e responsabilidade de manutenções preventivas e corretivas



Prefeitura Municipal
Cerqueira César
São Paulo

Arquivos

Data

24/08/2022 00:00:00

Nome documento

Editais

Arquivo

[Baixar](#)