

Secretaria de  
Estado da  
Administração



ESTADO DE GOIÁS  
SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO

## AVISO DE LICITAÇÃO

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA

GERÊNCIA DE COMPRAS GOVERNAMENTAIS

## AVISO DE PREGÃO ELETRÔNICO

PREGÃO ELETRÔNICO - PE Nº 34/2023 – SSPGO  
PROCESSO Nº 202300005032623

O Estado de Goiás, por intermédio do(a) **DGPC - DELEGACIA-GERAL DA POLÍCIA CIVIL** torna público, para conhecimento dos interessados, que realizará procedimento na modalidade **Pregão Eletrônico**, tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**, nos termos do art. 28, inciso I, da Lei federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021 e na forma do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de março de 2023. Seguem abaixo os dados da contratação:

### Descrição do item 001

Código 505 - Computadores e Tablets, desktop (de mesa), memória RAM mínima de 32 GB, HD tipo SSD, capacidade mínima para 512 GB, monitor c/ tela de LED medindo aproximadamente 23 polegada (s), sistema operacional Windows 10 ou superior.

### Informações Adicionais

COMPUTADOR AVANÇADO PROCESSADOR: Processador 64 bits, frequência mínima de 2,9 Ghz (sem a utilização de Boost Frequency ou Turbo Frequency), pelo menos 8 núcleos físicos e 16 threads. O processador deve ter capacidade de interpretar instruções de 32 bits e extensões de 64 bits; Tecnologia litográfica de, no máximo, 14 nm; Suporte a instruções AES (Advanced Encryption Standard); Memória cache total mínima de 12 (doze) MB; Deverá possuir sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima, pelo período de 8 horas diárias consecutivas, em ambiente não refrigerado; O modelo do processador ofertado deverá ser explicitado na proposta de fornecimento. O processador deverá estar em linha de produção pelo fabricante e não serão aceitos processadores descontinuados; Explicitar obrigatoriamente o modelo e a marca do processador oferta; Suportar tecnologia de virtualização. Com processamento gráfico integrado. PLACA MÃE: Deverá ser do mesmo fabricante do equipamento ofertado, não sendo de livre comercialização no mercado, sendo que o modelo e fabricante devem estar serigrafados na PCB (Printed Circuit Board) em processo industrial, cientes de que não são permitidas etiquetas ou adesivos ou quaisquer alterações na mesma. A comprovação de desenvolvimento exclusivo para o projeto deverá ser

feita por meio de declaração fornecida pelo fabricante da placa principal; Arquitetura PC, barramento de memória com padrão DDR4 2.666 MHz. Deve possuir pelo menos 4 (quatro) slots para módulo de memória que permita alcançar até 64 GB; Deve possuir, no mínimo 2 (dois) slots M.2, sendo pelo menos um compatível com disco SSD, sem uso de placa de expansão; Possuir chip TPM (Trusted Platform Module) versão 2.0 integrado à placa-mãe em conformidade com as especificações do Trusted Computing Group, com fornecimento do software para implementação e gerenciamento centralizado e remoto do mesmo; Deverá possuir pelo menos 8 (oito) portas USB. Uma destas deverá ser USB Tipo-C. Pelo menos 3 (três) das portas USB devem ser 3.0 ou superior. Pelo menos 2 (duas) das portas USB 3.0 devem estar na parte frontal do gabinete; A Placa mãe deve permitir o gerenciamento remoto, como acesso a BIOS, permitir iniciar o microcomputador a partir de uma imagem (.ISO) em um compartilhamento de rede ou mídia localizados em outro computador, mesmo com o equipamento desligado; Suportar boot por pendrive ou disco conectado a uma porta USB; Deverá possuir regulagem da velocidade de rotação de cooler da CPU de forma automática, de acordo com a variação de temperatura da CPU; Deverá possuir uso eficiente da energia; Sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete que permita a detecção de abertura; Possuir recursos WFM 2.0 (Wired for Management) compatível com os padrões do DMTF (Distributed Management Task Force) ou tecnologia compatível que implemente recursos semelhantes; O Chipset deverá ser do mesmo fabricante do processador ofertado; Deverá ser compatível com o sistema operacional Windows 10. BIOS: BIOS deverá ser implementada em memória "flash", atualizável diretamente pelo Windows, projetada e desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ofertado ou ter direitos (Copyright) sobre essa BIOS, não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizações; Deverá suportar tecnologias de integração à rede com PXE, configuração e controle remotos; Suportar Boot por dispositivos USB, CD-ROM e por rede; Compatibilidade com o padrão UEFI; Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) 3.0 e Plug-and-Play; Deverá possuir campo com número de série do equipamento, podendo ser lido remotamente via comandos SMBIOS;

Período (Meses)	
Quantidade	3
Unidade	unidade
Participação	Exclusiva ME/EPP
Local de Entrega	polícia civil de goiás
Diferença Mínima	R\$ 2,00
Valor Unitário	R\$ 11.158,69
Valor Total	R\$ 33.476,07

### Descrição do item 003

Código 173 - Estabilizador de Tensão, potência mínima de 1.000 VA, tensão de 115 / 220 V, capacidade mínima para 4 tomada (s).

### Informações Adicionais

Estabilizador de 1000VA Bivolt; Bivolt Com Seleção Automática 115v/220v; Estabilizador Produzido Conforme as Normas Nbr 5410 e Nbr 14136; Proteção Contra Surtos de Tensão; Proteção Eletrônica Contra Sobrecarga; Proteção Eletrônica Contra Sub/sobretensão; Fusível Externo de Proteção (com Unidade Reserva); Filtro de Linha Integrado (em Modo Comum e Diferencial) Com Atenuação Em Rfi e Emi; Sinalização Visual de Tensão em 5 Níveis: Rede Normal (led Aceso); Sobretensão (piscagem Rápida); Subtensão (piscagem Lenta); Frequencia Nominal: 50hz / 60hz; Quantidade mínima de tomadas 4; Método de Seleção de Entrada Bivolt: Automático; Distorção Harmônica: Não Introduz. Apresentar garantia de no mínimo 12 meses.

Período (Meses)	
Quantidade	11
Unidade	unidade

Participação	Exclusiva ME/EPP
Local de Entrega	polícia civil de goiás
Diferença Mínima	R\$
Valor Unitário	R\$ 301,49
Valor Total	R\$ 3.316,39

**Descrição do item 004**

Código 640 - Nobreak, potência mínima de 1.400 KVA, bivolt, 5 saída (s), 115 V.

**Informações Adicionais**

NOBREAK Características: Mínimo 1400 VA e potência de pico no mínimo 825 W; Ser controlado por microprocessador ou microcontrolador; Possuir estabilizador interno; Frequência 60Hz; Rendimento maior ou igual a 90% para operação na rede; Rendimento maior ou igual a 80% para operação na bateria; Tensão de entrada 115/220V - Bivolt automático, 115/127/220V - Trivolt automático, ou Full Range; Tensão de saída padrão NBR 14136; Onda senoidal por aproximação ou senoidal pura; Possuir função True RMS; Recarga automática de bateria; Deverá conter interface de comunicação USB; O equipamento deverá ter no mínimo 02 (duas) baterias internas de 12V, com capacidade de no mínimo 7Ah cada; Tempo de resposta/acionamento do inversor menor do que 1,0 ms; Autoteste ao ser ligado; Conector para expansão de bateria; Permitir a recarga das baterias mesmo com baixos níveis de carga ou possuir gerenciamento da vida útil da bateria com autodiagnostico; Permitir ser ligado mesmo com falta de energia; Possuir proteções contra surtos de tensão; subtensão e sobretensão de rede elétrica; e descarga total de bateria; Garantia mínima de 1 (um) ano; Ser fornecido com 1 (Um) adaptador reverso 20+T 15 A/250V; Ser fornecido com 2 (dois) adaptadores "Universal" 2P + T 10 A/250V; Marca/Modelo; RAGTECH/EASY WAY 1400 VA; Garantia de 12 meses.

Período (Meses)	
Quantidade	3
Unidade	unidade
Participação	Exclusiva ME/EPP
Local de Entrega	polícia civil de goiás
Diferença Mínima	R\$ 2,00
Valor Unitário	R\$ 763,92
Valor Total	R\$ 2.291,76

**Descrição do item 005**

Código 327 - Webcam, resolução mínima em Full HD 60 FPS, com microfone embutido.

**Informações Adicionais**

WEBCAM Full HD para notebook e PC, com as seguintes especificações mínimas (equivalentes ou superiores) Câmera de vídeo USB para utilização em videochamadas, FULL HD de 1080p (até 1920 x1080 pixels) compatível com Skype, compactação de vídeo H.264, microfones estéreo com redução de ruído, correção automática de luminosidade, clipe universal para fixação em notebooks e monitores de vídeo, possibilidade de capturar fotos com resolução mínima de 12 MegaPixels, software de captura de vídeo e fotos incluído, cabo de alimentação USB com no mínimo de 1,80 metros, compatível com sistemas operacionais Windows; Resolução máxima vídeo 1280x720 pixels e imagem 1280x800 pixels; Cor preto/prata; O produto deve estar acondicionado em embalagem original do fabricante e possuir manual em português; Garantia mínima de 01 ano do fabricante. As especificações são parâmetros mínimos, serão aceitas as propostas com itens comprovadamente similares ou superiores.

Período (Meses)	
Quantidade	10

Unidade	unidade
Participação	Exclusiva ME/EPP
Local de Entrega	polícia civil de goiás
Diferença Mínima	R\$ 2,00
Valor Unitário	R\$ 253,98
Valor Total	R\$ 2.539,80

Data e horário de início da sessão eletrônica de lances: **09:00** (horário de Brasília-DF) do dia **28/01/2025**.

Endereço eletrônico: [www.sislog.go.gov.br](http://www.sislog.go.gov.br).

O fornecedor interessado em participar do certame deverá ser previamente cadastrado no sistema oficial de cadastro de fornecedores do Estado. O fornecedor interessado encaminhará, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, a proposta com a descrição do objeto e preço ofertado, até a data e horário estabelecidos para início da sessão eletrônica de lances.

Informações acerca do cadastro de fornecedores, Termo de Referência e demais documentos da contratação encontram-se disponíveis nos sites: [www.sislog.go.gov.br](http://www.sislog.go.gov.br). Maiores informações pelo telefone: **(62)3201-1029** e/ou e-mail: [cplssp@gmail.com](mailto:cplssp@gmail.com).

**IRIS PEREIRA DA SILVA ARRUDA**  
Pregoeiro(a)

Versão do Doc. Padrão  
0.01

SISTEMA DE LOGÍSTICA DE GOIÁS  
AVENIDA ANHANGUERA Nº 609, - Bairro SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO - GOIANIA -  
GO - CEP 74610-250 - (62)3201-8795.



Referência: Processo nº 202300005032623



SEI 68641102