

ATA DE PROPOSTAS ENVIADAS

PREGÃO SERVIÇOS E SERVIÇOS ENGENHARIA - RECIFE - SEM BENEFÍCIOS DA LC 123/2006 Nº.
003/2026
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. **003/2026**

Registro de Preços

Relação de propostas enviadas pelos fornecedores que participaram dos lotes abaixo relacionados.

Lote 1

Registro de Preços, para contratação de empresa especializada em locação de recursos de tecnologia da informação para provimento de infraestrutura digital, compreendendo logística, instalação e manutenção de estações de trabalho tipo Minidesktops e Desktops Workstations, para atendimento as demandas dos usuários das áreas, setores diversos na sede da Autarquia de Trânsito e Transporte Urbano do Recife e Casa 22 no Pátio de São Pedro, nas condições e especificações constantes no Termo de Referência.

Fornecedor: EXECUTAR ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA	CNPJ/CPF: 32.356.267/0001-02
Email: francina@executarenergia.com.br	Telefone: (81) 99601-2895
Data/hora de envio 20/02/2026 14:34:24	Avaliação da proposta: Desclassificado (O edital exige em seu item 5.5.5. Indicar Marca e modelo: a) A proposta inicial deverá informar a MARCA e o MODELO ofertado de cada item do Lote, sob pena de desclassificação.)

Descrição Comprador

1 - Processadores com pontuação mínima de 10.500 pontos medida pelo: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, conforme (ANEXO D). Memória: Padrão DDR4 ou melhor, RAM módulos de 8GB. O microcomputador deve suportar até 32GB de memória RAM. Bios: Com tecnologia Plug & Play e suporte a virtualização. Logomarca do fabricante do microcomputador na inicialização. Desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou desenvolvida especialmente para o mesmo em regime de OEM com a devida comprovação. A interface de configuração de BIOS deverá ser em Português ou Inglês e Implementada em "flash memory" atualizável diretamente pelo microcomputador. Capacidade de habilitar/desabilitar: portas USB, Serial e paralela. Deverá suportar senhas de acesso a BIOS e de "Power-on". Deverá possuir campo editável, para inserir informações como o número do ativo fixo. Número de série presente na bios e sem possibilidade de alteração. Deverá ser compatível com padrão SMBIOS 2.6 ou superior. BIOS com característica nativa de segurança avançada permitindo o rastreamento via internet. O equipamento ofertado deve possuir integrado dispositivo ou funcionalidadeno BIOS com características de segurança avançada de rastreamento pela internet que, em caso de furto ou extravio acidental, permita recuperação e localização do mesmo e ainda execução das seguintes funcionalidades: Bloqueio do hardware, impossibilitando que o equipamento seja utilizado ou reutilizado em caso de substituição do HD; Envio de um comando remoto capaz de apagar todas as informações contidas no HD ou arquivos específicos; Gerar logs do histórico de locais em que o equipamento foi utilizado, mostrando em um mapa os endereços, data e hora da conexão;As funcionalidades descritas deverão ser ativadas remotamente através de um console web; Esse dispositivo ou funcionalidade no BIOS deverá estar nativamente presente e pronto para ativação no equipamento ofertadocom suporte por todo o período da garantia do hardware, através da aquisiç

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
	180,00	UNID.	4.845,96
Marca:	Fabricante:	Modelo:	
Descrição Comprador			

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
<p>Processadores com pontuação mínima de 10.500 pontos medida pelo: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, conforme (ANEXO D). Memória: Padrão DDR4 ou melhor, RAM módulos de 8GB. O microcomputador deve suportar até 32GB de memória RAM. Bios: Com tecnologia Plug & Play e suporte a virtualização. Logomarca do fabricante do microcomputador na inicialização. Desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou desenvolvida especialmente para o mesmo em regime de OEM com a devida comprovação. A interface de configuração de BIOS deverá ser em Português ou Inglês e Implementada em "flash memory" atualizável diretamente pelo microcomputador. Capacidade de habilitar/desabilitar: portas USB, Serial e paralela. Deverá suportar senhas de acesso a BIOS e de "Power-on". Deverá possuir campo editável, para inserir informações como o número do ativo fixo. Número de série presente na bios e sem possibilidade de alteração. Deverá ser compatível com padrão SMBIOS 2.6 ou superior. BIOS com característica nativa de segurança avançada permitindo o rastreamento via internet. O equipamento ofertado deve possuir integrado dispositivo ou funcionalidadeno BIOS com características de segurança avançada de rastreamento pela internet que, em caso de furto ou extravio acidental, permita recuperação e localização do mesmo e ainda execução das seguintes funcionalidades: Bloqueio do hardware, impossibilitando que o equipamento seja utilizado ou reutilizado em caso de substituição do HD; Envio de um comando remoto capaz de apagar todas as informações contidas no HD ou arquivos específicos; Gerar logs do histórico de locais em que o equipamento foi utilizado, mostrando em um mapa os endereços, data e hora da conexão;As funcionalidades descritas deverão ser ativadas remotamente através de um console web; Esse dispositivo ou funcionalidade no BIOS deverá estar nativamente presente e pronto para ativação no equipamento ofertadocom suporte por todo o período da garantia do hardware, através da aquisiç</p>	180,00	UNID.	4.845,95
Marca: HP / AOC		Fabricante: HP / AOC	Modelo: ProDesk 405 G6 Desktop Mini PC / M2470SWH2
Descrição Comprador			
<p>2 - Processadores com pontuação mínima de 17.000 pontos medida pelo: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, conforme (ANEXO D). Memória: Padrão DDR4 ou melhor, RAM com módulos de (2X16GB) somando 32GB RAM com ECC. Bios: Em português ou Inglês, desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou em regime de OEM, devidamente comprovado; O fabricante do equipamento deverá prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows 10; Deve possuir o número de série do equipamento em campo editável que permita inserir identificação customizada podendo ser consultada por software de gerenciamento do próprio fabricante ou em regime de OEM devidamente comprovado. Placa Mãe: Projetada e desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ofertado, ou desenvolvida especialmente para o mesmo em regime de OEM com a devida comprovação. Não sendo, portanto, aceitas placas genéricas destinadas ao mercado comum. Chipset: Chipset Intel W480, modelos superiores serão aceitos; Possuir chip de segurança TPM 2.0 ou superior integrado a mesma, acompanhado do software capaz de implementar as principais funcionalidades do mesmo e demais, conforme descrito a seguir: Deverá ser obrigatoriamente no idioma Português Brasil e do mesmo fabricante do equipamento ou em regime de OEM devidamente comprovado; Possuir chip de segurança TPM 2.0 ou superior integrado a mesma, acompanhado do software capaz de implementar as principais funcionalidades do mesmo e demais, conforme descrito a seguir: Deverá ser obrigatoriamente no idioma Português Brasil ou inglês, do mesmo fabricante do equipamento ou em regime de OEM devidamente comprovado ou através de solução Bitlocker + Active Directory embarcada no Sistema Operacional; Quando em regime de OEM, deverá obrigatoriamente ser fornecido suporte e todas as atualizações, inclusive de versões durante o período de garantia do equipamento. Deverá ser capaz de ha</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto

Processadores com pontuação mínima de 17.000 pontos medida pelo: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php , conforme (ANEXO D). Memória: Padrão DDR4 ou melhor, RAM com módulos de (2X16GB) somando 32GB RAM com ECC. Bios: Em português ou Inglês, desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou em regime de OEM, devidamente comprovado; O fabricante do equipamento deverá prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows 10; Deve possuir o número de série do equipamento em campo editável que permita inserir identificação customizada podendo ser consultada por software de gerenciamento do próprio fabricante ou em regime de OEM devidamente comprovado. Placa Mãe: Projetada e desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ofertado, ou desenvolvida especialmente para o mesmo em regime de OEM com a devida comprovação. Não sendo, portanto, aceitas placas genéricas destinadas ao mercado comum. Chipset: Chipset Intel W480, modelos superiores serão aceitos; Possuir chip de segurança TPM 2.0 ou superior integrado a mesma, acompanhado do software capaz de implementar as principais funcionalidades do mesmo e demais, conforme descrito a seguir: Deverá ser obrigatoriamente no idioma Português Brasil e do mesmo fabricante do equipamento ou em regime de OEM devidamente comprovado; Possuir chip de segurança TPM 2.0 ou superior integrado a mesma, acompanhado do software capaz de implementar as principais funcionalidades do mesmo e demais, conforme descrito a seguir: Deverá ser obrigatoriamente no idioma Português Brasil ou inglês, do mesmo fabricante do equipamento ou em regime de OEM devidamente comprovado ou através de solução Bitlocker + Active Directory embarcada no Sistema Operacional; Quando em regime de OEM, deverá obrigatoriamente ser fornecido suporte e todas as atualizações, inclusive de versões durante o período de garantia do equipamento. Deverá ser capaz de ha	40,00	UNID.	16.092,00
---	-------	-------	-----------

Marca: HP / AOC	Fabricante: HP / AOC	Modelo: Z2 Tower G5 Workstation / M2470SWH2
PROSPECTOS.zip	Inserido em: 25/02/2026 16:12	
HABILITAÇÃO.zip	Inserido em: 25/02/2026 16:13	
PROPOSTA INFORPARTNER_CTTU.pdf	Inserido em: 25/02/2026 16:13	
PROSPECTOS.zip	Inserido em: 25/02/2026 16:12	
HABILITAÇÃO.zip	Inserido em: 25/02/2026 16:13	
PROPOSTA INFORPARTNER_CTTU.pdf	Inserido em: 25/02/2026 16:13	

Fornecedor: PRINTPAGE LOCACAO E TECNOLOGIA LTDA	CNPJ/CPF: 09.392.052/0001-25
Email: comercial@printpage.com.br	Telefone: (83) 4007-2766
Data/hora de envio 20/02/2026 14:15:22	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
<p>1 - Processadores com pontuação mínima de 10.500 pontos medida pelo: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, conforme (ANEXO D). Memória: Padrão DDR4 ou melhor, RAM módulos de 8GB. O microcomputador deve suportar até 32GB de memória RAM. Bios: Com tecnologia Plug & Play e suporte a virtualização. Logomarca do fabricante do microcomputador na inicialização. Desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou desenvolvida especialmente para o mesmo em regime de OEM com a devida comprovação. A interface de configuração de BIOS deverá ser em Português ou Inglês e Implementada em "flash memory" atualizável diretamente pelo microcomputador. Capacidade de habilitar/desabilitar: portas USB, Serial e paralela. Deverá suportar senhas de acesso a BIOS e de "Power-on". Deverá possuir campo editável, para inserir informações como o número do ativo fixo. Número de série presente na bios e sem possibilidade de alteração. Deverá ser compatível com padrão SMBIOS 2.6 ou superior. BIOS com característica nativa de segurança avançada permitindo o rastreamento via internet. O equipamento ofertado deve possuir integrado dispositivo ou funcionalidadeno BIOS com características de segurança avançada de rastreamento pela internet que, em caso de furto ou extravio acidental, permita recuperação e localização do mesmo e ainda execução das seguintes funcionalidades: Bloqueio do hardware, impossibilitando que o equipamento seja utilizado ou reutilizado em caso de substituição do HD; Envio de um comando remoto capaz de apagar todas as informações contidas no HD ou arquivos específicos; Gerar logs do histórico de locais em que o equipamento foi utilizado, mostrando em um mapa os endereços, data e hora da conexão;As funcionalidades descritas deverão ser ativadas remotamente através de um console web; Esse dispositivo ou funcionalidade no BIOS deverá estar nativamente presente e pronto para ativação no equipamento ofertadocom suporte por todo o período da garantia do hardware, através da aquisiç</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------

Processadores com pontuação mínima de 17.000 pontos medida pelo: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php , conforme (ANEXO D). Memória: Padrão DDR4 ou melhor, RAM com módulos de (2X16GB) somando 32GB RAM com ECC. Bios: Em português ou Inglês, desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou em regime de OEM, devidamente comprovado; O fabricante do equipamento deverá prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows 10; Deve possuir o número de série do equipamento em campo editável que permita inserir identificação customizada podendo ser consultada por software de gerenciamento do próprio fabricante ou em regime de OEM devidamente comprovado. Placa Mãe: Projetada e desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ofertado, ou desenvolvida especialmente para o mesmo em regime de OEM com a devida comprovação. Não sendo, portanto, aceitas placas genéricas destinadas ao mercado comum. Chipset: Chipset Intel W480, modelos superiores serão aceitos; Possuir chip de segurança TPM 2.0 ou superior integrado a mesma, acompanhado do software capaz de implementar as principais funcionalidades do mesmo e demais, conforme descrito a seguir: Deverá ser obrigatoriamente no idioma Português Brasil e do mesmo fabricante do equipamento ou em regime de OEM devidamente comprovado; Possuir chip de segurança TPM 2.0 ou superior integrado a mesma, acompanhado do software capaz de implementar as principais funcionalidades do mesmo e demais, conforme descrito a seguir: Deverá ser obrigatoriamente no idioma Português Brasil ou inglês, do mesmo fabricante do equipamento ou em regime de OEM devidamente comprovado ou através de solução Bitlocker + Active Directory embarcada no Sistema Operacional; Quando em regime de OEM, deverá obrigatoriamente ser fornecido suporte e todas as atualizações, inclusive de versões durante o período de garantia do equipamento. Deverá ser capaz de ha	40,00	UNID.	16.092,00
---	-------	-------	-----------

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO

Modelo: ThinkStation P3

Fornecedor: MAGNA SERVICOS DE MANUTENCAO EM INFORMATICA LTDA.

CNPJ/CPF: 11.603.140/0001-70

Email: licitacoes@magnati.com.br

Telefone: (31) 2585-1234

Data/hora de envio: 23/02/2026 08:06:58

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - Processadores com pontuação mínima de 10.500 pontos medida pelo: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, conforme (ANEXO D). Memória: Padrão DDR4 ou melhor, RAM módulos de 8GB. O microcomputador deve suportar até 32GB de memória RAM. Bios: Com tecnologia Plug & Play e suporte a virtualização. Logomarca do fabricante do microcomputador na inicialização. Desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou desenvolvida especialmente para o mesmo em regime de OEM com a devida comprovação. A interface de configuração de BIOS deverá ser em Português ou Inglês e Implementada em "flash memory" atualizável diretamente pelo microcomputador. Capacidade de habilitar/desabilitar: portas USB, Serial e paralela. Deverá suportar senhas de acesso a BIOS e de "Power-on". Deverá possuir campo editável, para inserir informações como o número do ativo fixo. Número de série presente na bios e sem possibilidade de alteração. Deverá ser compatível com padrão SMBIOS 2.6 ou superior. BIOS com característica nativa de segurança avançada permitindo o rastreamento via internet. O equipamento ofertado deve possuir integrado dispositivo ou funcionalidadeno BIOS com características de segurança avançada de rastreamento pela internet que, em caso de furto ou extravio acidental, permita recuperação e localização do mesmo e ainda execução das seguintes funcionalidades: Bloqueio do hardware, impossibilitando que o equipamento seja utilizado ou reutilizado em caso de substituição do HD; Envio de um comando remoto capaz de apagar todas as informações contidas no HD ou arquivos específicos; Gerar logs do histórico de locais em que o equipamento foi utilizado, mostrando em um mapa os endereços, data e hora da conexão;As funcionalidades descritas deverão ser ativadas remotamente através de um console web; Esse dispositivo ou funcionalidade no BIOS deverá estar nativamente presente e pronto para ativação no equipamento ofertadocom suporte por todo o período da garantia do hardware, através da aquisiç

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------

<p>Processadores com pontuação mínima de 10.500 pontos medida pelo: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, conforme (ANEXO D). Memória: Padrão DDR4 ou melhor, RAM módulos de 8GB. O microcomputador deve suportar até 32GB de memória RAM. Bios: Com tecnologia Plug & Play e suporte a virtualização. Logomarca do fabricante do microcomputador na inicialização. Desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou desenvolvida especialmente para o mesmo em regime de OEM com a devida comprovação. A interface de configuração de BIOS deverá ser em Português ou Inglês e Implementada em "flash memory" atualizável diretamente pelo microcomputador. Capacidade de habilitar/desabilitar: portas USB, Serial e paralela. Deverá suportar senhas de acesso a BIOS e de "Power-on". Deverá possuir campo editável, para inserir informações como o número do ativo fixo. Número de série presente na bios e sem possibilidade de alteração. Deverá ser compatível com padrão SMBIOS 2.6 ou superior. BIOS com característica nativa de segurança avançada permitindo o rastreamento via internet. O equipamento ofertado deve possuir integrado dispositivo ou funcionalidadeno BIOS com características de segurança avançada de rastreamento pela internet que, em caso de furto ou extravio acidental, permita recuperação e localização do mesmo e ainda execução das seguintes funcionalidades: Bloqueio do hardware, impossibilitando que o equipamento seja utilizado ou reutilizado em caso de substituição do HD; Envio de um comando remoto capaz de apagar todas as informações contidas no HD ou arquivos específicos; Gerar logs do histórico de locais em que o equipamento foi utilizado, mostrando em um mapa os endereços, data e hora da conexão;As funcionalidades descritas deverão ser ativadas remotamente através de um console web; Esse dispositivo ou funcionalidade no BIOS deverá estar nativamente presente e pronto para ativação no equipamento ofertadocom suporte por todo o período da garantia do hardware, através da aquisiç</p>	180,00	UNID.	4.845,96
<p>Marca: HP Fabricante: Pro Mini 400 G9 Modelo:</p>			
<p>Descrição Comprador</p>			
<p>2 - Processadores com pontuação mínima de 17.000 pontos medida pelo: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, conforme (ANEXO D). Memória: Padrão DDR4 ou melhor, RAM com módulos de (2X16GB) somando 32GB RAM com ECC. Bios: Em português ou Inglês, desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou em regime de OEM, devidamente comprovado; O fabricante do equipamento deverá prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows 10; Deve possuir o número de série do equipamento em campo editável que permita inserir identificação customizada podendo ser consultada por software de gerenciamento do próprio fabricante ou em regime de OEM devidamente comprovado. Placa Mãe: Projetada e desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ofertado, ou desenvolvida especialmente para o mesmo em regime de OEM com a devida comprovação. Não sendo, portanto, aceitas placas genéricas destinadas ao mercado comum. Chipset: Chipset Intel W480, modelos superiores serão aceitos; Possuir chip de segurança TPM 2.0 ou superior integrado a mesma, acompanhado do software capaz de implementar as principais funcionalidades do mesmo e demais, conforme descrito a seguir: Deverá ser obrigatoriamente no idioma Português Brasil e do mesmo fabricante do equipamento ou em regime de OEM devidamente comprovado; Possuir chip de segurança TPM 2.0 ou superior integrado a mesma, acompanhado do software capaz de implementar as principais funcionalidades do mesmo e demais, conforme descrito a seguir: Deverá ser obrigatoriamente no idioma Português Brasil ou inglês, do mesmo fabricante do equipamento ou em regime de OEM devidamente comprovado ou através de solução Bitlocker + Active Directory embarcada no Sistema Operacional; Quando em regime de OEM, deverá obrigatoriamente ser fornecido suporte e todas as atualizações, inclusive de versões durante o período de garantia do equipamento. Deverá ser capaz de ha</p>			
<p>Descrição do Fornecedor</p>	<p>Quantidade</p>	<p>Unidade de Medida</p>	<p>Unitário Proposto</p>

<p>Processadores com pontuação mínima de 17.000 pontos medida pelo: https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, conforme (ANEXO D). Memória: Padrão DDR4 ou melhor, RAM com módulos de (2X16GB) somando 32GB RAM com ECC. Bios: Em português ou Inglês, desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou em regime de OEM, devidamente comprovado; O fabricante do equipamento deverá prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows 10; Deve possuir o número de série do equipamento em campo editável que permita inserir identificação customizada podendo ser consultada por software de gerenciamento do próprio fabricante ou em regime de OEM devidamente comprovado. Placa Mãe: Projetada e desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ofertado, ou desenvolvida especialmente para o mesmo em regime de OEM com a devida comprovação. Não sendo, portanto, aceitas placas genéricas destinadas ao mercado comum. Chipset: Chipset Intel W480, modelos superiores serão aceitos; Possuir chip de segurança TPM 2.0 ou superior integrado a mesma, acompanhado do software capaz de implementar as principais funcionalidades do mesmo e demais, conforme descrito a seguir: Deverá ser obrigatoriamente no idioma Português Brasil e do mesmo fabricante do equipamento ou em regime de OEM devidamente comprovado; Possuir chip de segurança TPM 2.0 ou superior integrado a mesma, acompanhado do software capaz de implementar as principais funcionalidades do mesmo e demais, conforme descrito a seguir: Deverá ser obrigatoriamente no idioma Português Brasil ou inglês, do mesmo fabricante do equipamento ou em regime de OEM devidamente comprovado ou através de solução Bitlocker + Active Directory embarcada no Sistema Operacional; Quando em regime de OEM, deverá obrigatoriamente ser fornecido suporte e todas as atualizações, inclusive de versões durante o período de garantia do equipamento. Deverá ser capaz de ha</p>	40,00	UNID.	16.092,00
Marca: HP	Fabricante: Z2 G9 TOWER	Modelo:	

A geração dessa ata só é possível após encerrada a sala de disputa e conhecido o vencedor de todos os lotes.

Homologação Completa: 05/03/2026 11:54, 1 de 1 lote(s).

Documento gerado em 09 de Março de 2026.

CECILIA MARIA DE BARROS CARVALHO - Pregoeiro