

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVINLÂNDIA**

RUA MAJOR COUTO, Nº 294

CNPJ: 44518405/0001-91

Página 1 de 13

MODELO DE PROPOSTA**ANEXO I PREGÃO PRESENCIAL000055/22**

NOME/RAZÃO SOCIAL: _____

CNPJ N°: _____

Endereço: _____

Representante Legal: _____

RG N°: _____ CPF/MF N° _____

Cargo que ocupa: _____

ITEM	QTD.	UNID.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MARCA	VL. UNIT.	VL. TOTAL
1	10	UN	011.000.600	BATERIA CR2032 BLISTER C/5 Bateria de Lítio 3V CR2032; Dimensões: 3.2x20.0 mm.			
2	10	UN	004.005.189	BATERIA ESTACIONARIA P/NOBREAK 12 V 7AH			
3	2	CX	011.000.633	CABO DE REDE CAT5E BLINDADO OUTDOOR CABO DE REDE CAT5E BLINDADO OUTDOOR (CAIXA 305MT)			
4	2	CX	011.000.525	CABO DE REDE CAT5E ACOBREADO 4 PARES CABO DE REDE CAT5E ACOBREADO 4 PARES (CX 305MT)			
5	20	UN	011.000.601	CABO HDMI COMPRIMENTO MÍNIMO 1,5M Conectores banhados à ouro 24K; Tripla Blindagem; HDMI 1.4 High Speed; Canal de retorno de áudio e Cabo de 1,5 metros no mínimo.			
6	3	CX	011.000.111	CABO LAN CAT5E CAIXA CABO DE REDE CAT5e COBRE (CAIXA 305 MT) MARCAS REFERENCIA: FURUKAWA, SOHOPLUS, NEXANS			
7	10	UN	011.000.602	CABO PARA IMPRESSORA Cabo md9 usb am/bm 2.0; mínimo de 1,80 m de comprimento.			
8	20	UN	011.000.603	CABO VGA Aplicação: Monitores, Projetores, Tvs, com Saída VGA; Cabo de 1,8 metros no mínimo; Material de revestimento externo – PVC; conectores banhados a ouro e com filtro.			
9	30	UN	010.002.131	CADEIRA DE ESCRITÓRIO EXECUTIVA GIRATÓRIA COM BRAÇOS TE Cadeira de Escritório Executiva Giratória com braços Tecido Preto —Regulagem de Braços: Altura através de botão lateral, feito em polipropileno. Regulagem do Assento: Altura para cima e para baixo, através de uma Alavanca que aciona o Pistão a gás. Regulagem do encosto: Fixo .Revestida em Tecido J.Serrano Preto. Espuma Injetada alta densidade			
10	10	UN	032.000.679	CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA PRETA DIRETOR CADEIRA DE ESCRITÓRIO GIRATÓRIA PRETA, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: GARANTIA DE 3 MESES, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS E REVESTIDOS EM POLIURETANO; BASE EM METAL CROMADO; BRAÇOS EM METAL CROMADO E POLIPROPILENO; RODÍZIOS EM NYLON. MEDIDAS MÍNIMAS: ALTURA : 94-104 CM/ LARGURA: 61 CM / PROFUNDIDADE: 62 CM; ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 47-57CM; ALTURA DO BRAÇO AO CHÃO: 63-73 CM/ DENSIDADE: 24. PESO MÍNIMO SUPOSTADO 90KG. REVESTIMENTO EM COURO SINTÉTICO, TIPO DE PÉ: RODIZIO, GIRATÓRIO, COM 5 PÉS, ALTURA DO ASSENTO ATE O CHÃO 47CM, ESTRUTURA E BRAÇO EM METAL, ENCHIMENTO DO ASSENTO EM ESPUMA, REVESTIMENTO DO ASSENTO E ENCOSTO CORINO, POSSUIR BRAÇOS, REGULAGEM DE ALTURA.			
11	2	UN	031.000.367	CAIXA DE CABO COAXIAL CFTV 4MM CABO COAXIAL CFTV 4MM COM ALIMENTAÇÃO - CX COM 100MT - MARCAS REFER: CONDUTTI, TELECAM			
12	10	UN	004.008.028	CAIXA DE PROTEÇÃO PVC PARA CÂMERAS DE SEGURANÇA			
13	10	UN	011.000.604	CAIXA DE SOM PARA COMPUTADOR 2 autos falantes; Potencia nominal de saída mínima de 1.2 watt; Conexão USB; Compatibilidade com Windows 10, Windows 8 ou Windows 7. Mínimo de 2W total			
14	2	UN	031.000.368	CAIXA METALICA DVR			
15	4	UN	010.002.134	CALCULADORA 12 DÍGITOS Especificações: 12 dígitos ; Baixo Ruído; Bivolt automático (110V/220V); Velocidade de impressão 5,6 linhas/seg; Modo Econômico de Energia; Permite Bobina de 57mm de largura e 45mm de diâmetro; Percentual e variação percentual;			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVINLÂNDIA**

RUA MAJOR COUTO, Nº 294

CNPJ: 44518405/0001-91

Página 2 de 13

MODELO DE PROPOSTA**ANEXO I PREGÃO PRESENCIAL000055/22**

NOME/RAZÃO SOCIAL: _____

CNPJ N°: _____

Endereço: _____

Representante Legal: _____

RG N°: _____ CPF/MF N° _____

Cargo que ocupa: _____

ITEM	QTD.	UNID.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MARCA	VL. UNIT.	VL. TOTAL
				Duplo Zero; COST, SELL e MARGIN; Contador de Itens; Inversão de sinal; Impressão de data e hora com uma tecla; Memória com 4 operações; Tax +/Tax -; Contador de itens; Casas decimais com 6 opções; Arredondamento com 3 opções; Teclas tipo teclado de computador; DIMENSAO MINIMA : Dimensões (L x P x A) : 295x165x64,6mm A PILHA			
16	10	UN	031.000.350	CAMERA DE SEGURANÇA BULLET 720P Câmera Bullet HDCVI 1 megapixel - especificações mínimas: Definição de Imagens 720p. Protocolo HDCVI LITE. Menu OSD. Alcance IR 20m. Índice de Proteção IP66. Mais proteção, mais durabilidade. (MARCA REFERENCIA: INTELBRAS)			
17	10	UN	031.000.349	CAMERA WIFI HD MBO CAMERA DE SEGURANÇA BULLET IP WIFI HD (MARCA REFERENCIA: INTELBRAS)			
18	5	UN	011.000.606	CD-R ESTOJO C/ 50UN CD-R gravável; Capacidade 80min/700mb; Velocidade 52x; Embalagem Estojo plástico com 50 unidades.			
19	8	UND	010.002.107	COMPUTADOR DESKTOP Especificação mínima: Que esteja em linha de produção pelo fabricante. Computador desktop processador: Frequência de clock baseada no processador de no mínimo de 3.50 GHz; total cache 4MB; Fabricação (litografia) de 14 nm (nanômetros) ou inferior; números de núcleos: 02, número de Threads: 02, TDP de 58 W ou inferior. Não serão aceitos processadores descontinuados Placa mãe: A placa principal deve ter arquitetura ATX, MICROATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no sítio www.formfactors.org , organismo que define os padrões existentes. Possuir pelo menos 1 slot PCI-EXPRESS 2.0 x16 ou superior O adaptador de vídeo integrado deverá ser no mínimo de 1 GB de memória. Possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou superior. Suportar monitor estendido. Possuir no mínimo 2 saídas de vídeo, sendo pelo menos 1 digital (do tipo HDMI, display PORT ou DVI) e outra analógica (D-SUB/VGA). Interfaces de rede 10/100/1000. Possuir no painel traseiro no mínimo 6 portas USB (sendo pelo menos 2 x USB 3.0). Possuir no painel traseiro 3 (três) conectores de áudio. Memória RAM de 8 GB no mínimo, do tipo SDRAM ddr4 2400 MHz ou superior. Deverá permitir expansão de memória para no mínimo 32gb Armazenamento do tipo SSD de no mínimo 240 GB, 2,5 polegadas, SATA III de 6 Gb/s Gabinete deverá ser do tipo SFF do tipo tool less, na cor preta; com furação para cadeado; com sensor de intrusão; com 4 usb frontais sendo pelo menos 2 x usb 2.0 e 2 x usb 3.0; contendo no mínimo as seguintes baias: 1 x 5.25 externa (tool less), 1 x 3.5 externa (com trava para leitor de cartão) , 1 x 3.5 interna (tool less) Alimentação Deverá possuir fonte de alimentação capaz de fornecer no mínimo 300W reais de potência de saída com 70% de eficiência. Serão aceito potências inferiores a 300w reais desde que a fonte possua 92% de eficiência MONITOR: Tamanho do painel mínimo: 19.5" LED , com tratamento antirreflexivo; Resolução de, no mínimo, 1600x900, 16 milhões de cores; Área visível de, no mínimo, 19,5 polegadas; Contraste igual ou superior a 1.000:1; Deverá possuir entrada de vídeo analógica VGA (DB-15) e			



MODELO DE PROPOSTA

ANEXO I PREGÃO PRESENCIAL000055/22

NOME/RAZÃO SOCIAL: _____
 CNPJ N°: _____
 Endereço: _____
 Representante Legal: _____
 RG N°: _____ CPF/MF N° _____
 Cargo que ocupa: _____

ITEM	QTD.	UNID.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MARCA	VL. UNIT.	VL. TOTAL
------	------	-------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

uma entrada digital (DisplayPort ou HDMI); Igual ou superior a 200 (duzentos e cinquenta) cd/m2; Tempo de resposta igual ou inferior a 5 (cinco) milissegundos; fonte de alimentação externa ou interna automática 110/220 VAC; O Monitor deverá ser fornecido com cabo de conexão de dados digital e cabo de energia.
 Teclado Devera ser fornecido 01 (um) teclado padrão ABNT II, sendo do mesmo fabricante do computador, sendo aceitas soluções OEM; - Conector tipo USB; cabo com comprimento mínimo de 1,80m; cor preta ; ciclo de vida de 5.000.000 (cinco milhões) de toques.
 Mouse Tipo óptico; - Deverá ser fornecido 01 (um) mouse por equipamento, sendo do mesmo fabricante do computador, sendo aceitas soluções OEM; - O tipo de conexão deverá ser USB; cabo com comprimento mínimo de 1,80m; cor preta; resolução de 1200DPI;
 Software Sistema Operacional Licença de uso perpétua do software Sistema Operacional Windows 10 Professional 64 bits instalado, em português
 Deverá ser fornecido prospectos originais dos fabricantes do equipamento junto a Proposta para que o departamento técnico faça análise das especificações exigidas em edital, sob pena de desclassificação; não sendo aceito catálogos genéricos da família do equipamento, mas sim catálogo específico do part-number ofertado.
 Certificado de conformidade IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009, 61.000-4-11: 2004, 61.000-4-8: 2009, 61.000-4-6: 2008, 61.000-4-5: 2005, 61.000-4-4: 2004, 61.000-4-3: 2010, 61.000-4-2: 2008, 61.000-3-3: 2008, 61.000-3-2:2009 CISPR 22: 2008 e CISPR 24: 2010
 O equipamento ofertado deverá estar em conformidade com a Portaria INMETRO n. 170/2012. A comprovação deverá ser efetuada mediante apresentação, juntamente com a proposta, de certificado emitido por instituição pública ou privada credenciada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro. As unidades do equipamento deverão ser entregues acondicionadas em embalagens individuais devidamente adequadas, contendo sua identificação do fabricante do lado de fora da embalagem, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte, armazenagem e conferencia da especificação solicitada; Não serão aceitos computadores simplesmente montados com componentes obtidos por empresas que não tenha registro da marca junto aos órgãos competentes (exemplo: INPI)
 Garantia de 12 (doze) meses on-site, prestada pelo fabricante, onde deverá ter linha direto do tipo 0800 para futuros eventuais chamados técnicos.

(Entende-se como garantia on-site aquela que é prestada dentro das instalações da municipalidade), não podendo ser oferecida por integradores;

20 7 UN 008.001.075

COMPUTADOR DESKTOP BÁSICO

Especificação mínima:
 Que esteja em linha de produção pelo fabricante. Computador desktop com :
 processador: Frequência de clock baseada no processador de no mínimo de 3.60 GHz, deverá possuir mecanismo que ajuste a frequencia dinamicamente em caso de necessidade de mais performance (turbo boost ou turbo core) alcançando o clock de no mínimo 4.20 ghz; total cache L2 + L3 6MB; Fabricação (litografia) de 14 nm (nanômetros) ou inferior; números de núcleos: 04; número de Threads: 04, TDP de 65 W ou inferior. Não serão aceitos processadores descontinuados
 Placa mãe: A placa principal deve ter arquitetura ATX, MICROATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no sítio www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes.
 Possuir pelo menos 1 slot PCI-EXPRESS 2.0 x16 ou superior O adaptador de vídeo integrado deverá ser no mínimo de 1 GB de memória. Possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou superior.
 Suportar mínimo estendido. Possuir no mínimo 2 saídas de vídeo, sendo pelo menos 1 digital (do tipo HDMI, display PORT ou DVI) e outra



MODELO DE PROPOSTA

ANEXO I PREGÃO PRESENCIAL000055/22

NOME/RAZÃO SOCIAL: _____
 CNPJ N°: _____
 Endereço: _____
 Representante Legal: _____
 RG N°: _____ CPF/MF N° _____
 Cargo que ocupa: _____

ITEM	QTD.	UNID.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MARCA	VL. UNIT.	VL. TOTAL
------	------	-------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

analógica (D-SUB/VGA). Interfaces de rede 10/100/1000. Possuir no painel traseiro no mínimo 6 portas USB (sendo pelo menos 2 x USB 3.0). Possuir no painel traseiro 3 (três) conectores de áudio. Memória RAM de 8 GB no mínimo, do tipo SDRAM ddr4 2400 MHz ou superior. Deverá permitir expansão de memória para no mínimo 32gb Armazenamento do tipo SSD de no mínimo 240 GB, 2,5 polegadas, SATA III de 6 Gb/s Gabinete deverá ser do tipo SFF do tipo tool less, na cor preta; com furação para cadeado; com sensor de intrusão; com 4 usb frontais sendo pelo menos 2 x usb 2.0 e 2 x usb 3.0; contendo no mínimo as seguintes baias: 1 x 5.25 externa (tool less), 1 x 3.5 externa (com trava para leitor de cartão) , 1 x 3.5 interna (tool less) Alimentação Deverá possuir fonte de alimentação capaz de fornecer no mínimo 300W reais de potência de saída com 70% de eficiência. Serão aceito potências inferiores a 300w reais desde que a fonte possua 92% de eficiência MONITOR: Tamanho do painel mínimo: 19.5" LED , com tratamento antirreflexivo; Resolução de, no mínimo, 1600x900, 16 milhões de cores; Área visível de, no mínimo, 19,5 polegadas; Contraste igual ou superior a 1.000:1; Deverá possuir entrada de vídeo analógica VGA (DB-15) e uma entrada digital (DisplayPort ou HDMI); Igual ou superior a 200 (duzentos e cinquenta) cd/m2; Tempo de resposta igual ou inferior a 5 (cinco) milissegundos; fonte de alimentação externa ou interna automática 110/220 VAC; O Monitor deverá ser fornecido com cabo de conexão de dados digital e cabo de energia. Teclado Devera ser fornecido 01 (um) teclado padrão ABNT II, sendo do mesmo fabricante do computador, sendo aceitas soluções OEM; - Conector tipo USB; cabo com comprimento mínimo de 1,80m; cor preta ; ciclo de vida de 5.000.000 (cinco milhões) de toques. Mouse Tipo óptico; - Deverá ser fornecido 01 (um) mouse por equipamento, sendo do mesmo fabricante do computador, sendo aceitas soluções OEM; - O tipo de conexão deverá ser USB; cabo com comprimento mínimo de 1,80m; cor preta; resolução de 1200DPI; Software Sistema Operacional Licença de uso perpétua do software Sistema Operacional Windows 10 Professional 64 bits instalado, em português Deverá ser fornecido prospectos originais dos fabricantes do equipamento junto a Proposta para que o departamento técnico faça análise das especificações exigidas em edital, sob pena de desclassificação; não sendo aceito catálogos genéricos da família do equipamento, mas sim catálogo específico do part-number ofertado. Certificado de conformidade IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009, 61.000-4-11: 2004, 61.000-4-8: 2009, 61.000-4-6: 2008, 61.000-4-5: 2005, 61.000-4-4: 2004, 61.000-4-3: 2010, 61.000-4-2: 2008, 61.000-3-3: 2008, 61.000-3-2:2009 CISPR 22: 2008 e CISPR 24: 2010 O equipamento ofertado deverá estar em conformidade com a Portaria INMETRO n. 170/2012. A comprovação deverá ser efetuada mediante apresentação, juntamente com a proposta, de certificado emitido por instituição pública ou privada credenciada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro. As unidades do equipamento deverão ser entregues acondicionadas em embalagens individuais devidamente adequadas, contendo sua identificação do fabricante do lado de fora da embalagem, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte, armazenagem e conferencia da especificação solicitada; Não serão aceitos computadores simplesmente montados com componentes obtidos por empresas que não tenha registro da marca junto aos órgãos competentes (exemplo: INPI) Garantia de 12 (doze) meses on-site, prestada pelo fabricante, onde deverá ter linha direto do tipo 0800 para futuros eventuais chamados técnicos.(Entende-como garantia on-site aquela que é prestada dentro das instalações da municipalidade), não podendo ser oferecida por



MODELO DE PROPOSTA

ANEXO I PREGÃO PRESENCIAL000055/22

NOME/RAZÃO SOCIAL: _____
 CNPJ N°: _____
 Endereço: _____
 Representante Legal: _____
 RG N°: _____ CPF/MF N° _____
 Cargo que ocupa: _____

ITEM	QTD.	UNID.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MARCA	VL. UNIT.	VL. TOTAL
21	4	UN	011.000.616	integradores; COMPUTADOR PROFISSIONAL Especificação mínima: Que esteja em linha de produção pelo fabricante. Computador desktop com : processador: Frequência de clock baseada no processador de no mínimo de 2.90 GHz, deverá possuir mecanismo que ajuste a frequência dinamicamente em caso de necessidade de mais performance (turbo boost ou turbo core) alcançando o clock de no mínimo 4.10 ghz; total cache L2 + L3 9MB (mínimo); Fabricação (litografia) de 14 nm (nanômetros) ou inferior; números de núcleos: 06; número de Threads: 06, TDP de 65 W ou inferior. Não serão aceitos processadores descontinuados Placa mãe: A placa principal deve ter arquitetura ATX, MICROATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no sítio www.formfactors.org , organismo que define os padrões existentes. Possuir pelo menos 1 slot PCI-EXPRESS 2.0 x16 ou superior O adaptador de vídeo integrado deverá ser no mínimo de 1 GB de memória. Possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou superior. Suportar monitor estendido. Possuir no mínimo 2 saídas de vídeo, sendo pelo menos 1 digital (do tipo HDMI, display PORT ou DVI) e outra analógica (D-SUB/VGA). Interfaces de rede 10/100/1000. Possuir no painel traseiro no mínimo 6 portas USB (sendo pelo menos 2 x USB 3.0). Possuir no painel traseiro 3 (três) conectores de áudio. Memória RAM de 8 GB no mínimo, do tipo SDRAM ddr4 2666 MHz ou superior. Deverá permitir expansão de memória para no mínimo 32gb Armazenamento do tipo SSD de no mínimo 240 GB, 2,5 polegadas, SATA III, de 6 Gb/s Gabinete deverá ser do tipo SFF do tipo tool less, na cor preta; com furação para cadeado; com sensor de intrusão; com 4 usb frontais sendo pelo menos 2 x usb 2.0 e 2 x usb 3.0; contendo no mínimo as seguintes baias: 1 x 5.25 externa (tool less), 1 x 3.5 externa (com trava para leitor de cartão) , 1 x 3.5 interna (tool less) Alimentação Deverá possuir fonte de alimentação capaz de fornecer no mínimo 300W reais de potência de saída com 70% de eficiência. Serão aceito potências inferiores a 300w reais desde que a fonte possua 92% de eficiência MONITOR: Tamanho do painel mínimo: 21.5" LED Full hd, com tratamento antirreflexivo; Resolução de, no mínimo, 1920x1080, 16 milhões de cores; Área visível de, no mínimo, 21,5 polegadas; Contraste igual ou superior a 1.000:1; Deverá possuir entrada de vídeo analógica VGA (DB-15) e uma entrada digital (DisplayPort ou HDMI); Igual ou superior a 200 (duzentos e cinquenta) cd/m2; Tempo de resposta igual ou inferior a 5 (cinco) milissegundos; fonte de alimentação interna automática 110/220 VAC; O Monitor deverá ser fornecido com cabo de conexão de dados digital e cabo de energia. Teclado Devera ser fornecido 01 (um) teclado padrão ABNT II, sendo do mesmo fabricante do computador, sendo aceitas soluções OEM; - Conector tipo USB; cabo com comprimento mínimo de 1,80m; cor preta ; ciclo de vida de 5.000.000 (cinco milhões) de toques. Mouse Tipo óptico; - Deverá ser fornecido 01 (um) mouse por equipamento, sendo do mesmo fabricante do computador, sendo aceitas soluções OEM; - O tipo de conexão deverá ser USB; cabo com comprimento mínimo de 1,80m; cor preta; resolução de 1200DPI; Software Sistema Operacional Licença de uso perpétua do software Sistema Operacional Windows 10 Professional 64 bits instalado, em português. Deverá ser fornecido prospectos originais dos fabricantes do equipamento junto a Proposta para que o departamento técnico faça análise das especificações exigidas em edital, sob pena de desclassificação; não sendo aceito catálogos genéricos da família do equipamento, mas sim catálogo específico do part-number ofertado. Certificado de conformidade IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009,			



MODELO DE PROPOSTA

ANEXO I PREGÃO PRESENCIAL000055/22

NOME/RAZÃO SOCIAL: _____
CNPJ N°: _____
Endereço: _____
Representante Legal: _____
RG N°: _____ CPF/MF N° _____
Cargo que ocupa: _____

Table with columns: ITEM, QTD., UNID., CÓDIGO, DESCRIÇÃO, MARCA, VL. UNIT., VL. TOTAL. Contains item details for connectors, coolers, DVD-Rs, DVRs, and stabilizers.



MODELO DE PROPOSTA

ANEXO I PREGÃO PRESENCIAL000055/22

NOME/RAZÃO SOCIAL:
CNPJ N°:
Endereço:
Representante Legal:
RG N°: CPF/MF N°
Cargo que ocupa:

Table with columns: ITEM, QTD., UNID., CÓDIGO, DESCRIÇÃO, MARCA, VL. UNIT., VL. TOTAL. Contains detailed specifications for various computer components like power supplies, hard drives, and monitors.



MODELO DE PROPOSTA

ANEXO I PREGÃO PRESENCIAL000055/22

NOME/RAZÃO SOCIAL: _____
CNPJ N°: _____
Endereço: _____
Representante Legal: _____
RG N°: _____ CPF/MF N° _____
Cargo que ocupa: _____

Table with columns: ITEM QTD., UNID., CÓDIGO, DESCRIÇÃO, MARCA, VL. UNIT., VL. TOTAL. Contains items 39-47 with detailed specifications for SSDs, hubs, and printers.



MODELO DE PROPOSTA

ANEXO I PREGÃO PRESENCIAL000055/22

NOME/RAZÃO SOCIAL: _____
 CNPJ N°: _____
 Endereço: _____
 Representante Legal: _____
 RG N°: _____ CPF/MF N° _____
 Cargo que ocupa: _____

ITEM	QTD.	UNID.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MARCA	VL. UNIT.	VL. TOTAL
				Wireless 2,4GHz até 30m - Material: ABS+PVC+PC - Bateria 1600mAh - Lê tela digital - Memória Interna 512KB Modo de Escaneamento: - Automático - Contínuo - Manual Sensor: - Sensor CCD 1D - Distância de leitura: 5-90cm - Velocidade 300 Scans/Seg Padrão de leitura: - UPC-A - UPC-E - EAN-8 - EAN-13 - ISBN/ISSN - Codabar Interleaved 2 of 5 - Industrial 2 of 5 - Matrix 2 of 5 - Code 11 - Code 39 - Code 93 - Code128 - MSI/PLESSEY - UK/PLESSEY - UCC/EAN128 code Recursos extras na leitura: - Boleto Bancário - Boleto Concessionária - Notas Fiscais DANFES			
48	5	UN	011.000.477	MONITOR LED 21,5			
49	10	UND	010.002.105	MONITOR LED 21,5', saída VGA e HDMI resolução mínima 1920x1080 MOUSE OPTICO Mouse Tipo Gamer 6 botões, cabo mínimo 1,5 metros resolução mínima 6400DPI.			
50	30	UN	011.000.262	MOUSE PAD OFFICE PRETO Mouse Pad, Preto, Tecido e EVA, SUPERFICIE LISA REDUZ O ATRITO Dimensões aproximadas: 22 x 18			
51	10	UN	011.000.260	MOUSE S/ FIO OPTICO Mouse Sem Fio Wireless USB 2.4Ghz. Ótima qualidade. Garantia de 12 (doze) meses.			
52	5	UN	011.000.610	NOBREAK 1200VA Especificações: Baterias inclusas; 50 minutos de autonomia; Modelo bivolt automático: entrada 115/127V ou 220V e saída 115V; Filtro de linha; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação; Forma de onda senoidal por aproximação (retangular PWM); DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica; Autodiagnóstico de bateria; Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o nobreak desligado; Recarregador Strong Charger: possibilita a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga; True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento. Ideal para redes instáveis ou com geradores de energia elétrica; Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade: aumenta a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico interno; Autoteste: ao ser ligado, o nobreak testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal; Interativo - regulação on-line; Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); Circuito desmagnetizador: garante o valor de tensão adequado para equipamentos de informática, áudio e vídeo (cargas não lineares); Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento do nobreak - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão, entre outras informações; Alarme audiovisual: para sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria, entre outras informações; Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental; Porta fusível externo com unidade reserva; 4 Tomadas elétricas de saída no padrão NBR 14136; Proteção: Curto-circuito no inversor; Surtos de tensão entre fase e neutro; Sub/sobretensão da rede elétrica. Na ocorrência destas, o nobreak passa a operar em modo bateria; Sobreaquecimento no inversor e no transformador; Potência excedida com alarme e posterior desligamento; Descarga total das baterias.			
53	10	PC	008.000.886	NOBREAK 700VA NOBREAK POTENCIA MÍNIMA 710VA, 6 NÍVEIS DE PROTEÇÃO, MÍNIMO 1 BATERIA 12V7AH, MÍNIMO 4 TOMADAS, MONOVOLT 120V			
54	3	UN	011.000.612	NOTEBOOK Notebook, processador Velocidade 2.1GHZ Turbo até 3,7Ghz, Memória Cache 2MB L2 / 4MB L3, 8 GB de memória RAM Expansível a 20GB Barramento (FSB)2400Mhz, armazenamento de 256GB SSD, tela de			



MODELO DE PROPOSTA

ANEXO I PREGÃO PRESENCIAL000055/22

NOME/RAZÃO SOCIAL:
CNPJ N°:
Endereço:
Representante Legal:
RG N°: CPF/MF N°
Cargo que ocupa:

Table with columns: ITEM QTD., UNID., CÓDIGO, DESCRIÇÃO, MARCA, VL. UNIT., VL. TOTAL. Contains items 55 through 60 with detailed technical specifications for various hardware components like drives, projectors, and wireless routers.



MODELO DE PROPOSTA

ANEXO I PREGÃO PRESENCIAL000055/22

NOME/RAZÃO SOCIAL:
CNPJ N°:
Endereço:
Representante Legal:
RG N°: CPF/MF N°
Cargo que ocupa:

Table with columns: ITEM QTD., UNID., CÓDIGO, DESCRIÇÃO, MARCA, VL. UNIT., VL. TOTAL. Contains items 61-64 with detailed technical specifications for wireless routers, SSDs, and switches.



MODELO DE PROPOSTA

ANEXO I PREGÃO PRESENCIAL000055/22

NOME/RAZÃO SOCIAL:
CNPJ N°:
Endereço:
Representante Legal:
RG N°: CPF/MF N°
Cargo que ocupa:

Table with columns: ITEM, QTD, UNID, CÓDIGO, DESCRIÇÃO, MARCA, VL. UNIT, VL. TOTAL. Contains items 65-70 with detailed technical specifications for switches, keyboards, and tripods.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVINLÂNDIA**

RUA MAJOR COUTO, Nº 294

CNPJ: 44518405/0001-91

Página 13 de 13

MODELO DE PROPOSTA**ANEXO I PREGÃO PRESENCIAL000055/22**

NOME/RAZÃO SOCIAL: _____

CNPJ N°: _____

Endereço: _____

Representante Legal: _____

RG N°: _____ CPF/MF N° _____

Cargo que ocupa: _____

ITEM	QTD.	UNID.	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MARCA	VL. UNIT.	VL. TOTAL
------	------	-------	--------	-----------	-------	-----------	-----------

71	10	UND	010.002.102	<p>3 funções Flash, Redial/Rediscar e Mute/Mudo; 3 volumes de campainha; 2 timbres de campainha; Duração do flash: 300 ms; Sinalização de linha: pulso e tom.</p> <p>TELEFONE SEM FIO</p> <p>Tecnologia digital: DECT 6.0; Frequência: 1,9 GHz (1.910–1.920 MHz); Identificação de chamadas: DTMF/FSK; Capacidade de expansão: 7 ramais (base + 6 ramais); Comunicação interna; Conferência a três; Transferência de chamadas; Alcance Até 300 metros em ambiente aberto ou até 50 metros em ambiente fechado; Display: Tipo de display Alfanumérico; Tamanho do display: 1.5"; Indicação de carga da bateria; Memória: Capacidade da agenda: 70 contatos; Registro de chamadas recebidas: 15 atendidas e 20 não atendidas; Registro de chamadas originadas: 15 chamadas; Áudio: Tipos de toque 7 monofônicos; Ajuste de volume de toque: 5 opções; Ajuste de volume de áudio: 5 opções; Som do teclado ajustável; Características Externas: Teclas para navegação no display; Posições de uso: Mesa; Facilidades: Data; Hora; Alarme; Idiomas do menu: Português, espanhol e inglês; Menu de fácil navegação; Discagem rápida: 10 números; Bloqueio de chamadas: Originadas e a cobrar; Bloqueio de teclado; LED no fone; Autoatendimento; Modo repouso automático ao colocar o fone na base; Seleção pública/PABX; Ajuste de tempo de flash: 100 a 900 ms; Código de área; Modos de discagem: Tom/pulso; Page (localizador do fone); Funções: Flash; Rediscar; Mudo e Pausa; Alimentação: Capacidade da bateria: 600 mAh; Duração da bateria: 96 horas em repouso ou 9 horas em uso; Tipo de bateria: NiMH; Alimentação: Bivolt (100–240 V); Consumo de energia: 0,83 W (em espera); 1,15 W (em uso); 2,24 W (em carga).</p>			
----	----	-----	-------------	---	--	--	--

- Validade da Proposta: 90 (noventa) dias.

- Forma de Pagamento: os pagamentos serão realizados até o dia 15 (quinze) do mês subsequente ao da entrega, com a emissão da NF

- A licitante vencedora deverá estar ciente de todo teor do edital, quanto ao pagamento e quanto a entrega

Os Itens deverão estar conforme arquivo magnético em anexo a este edital ou solicitar diretamente no email - licitacoes@alvinlandia.sp.gov.br

_____ de _____ de _____

ASSINATURA E CARIMBO