

**INFOARARAQUARA COMERCIO E
SERVICOS LTDA.CNPJ:
44.683.135/0001-74 IE: 181.525.299.113**



**Ao
Município de Imigrante
DISPENSA DE LICITAÇÃO No 695/2025**

LICITANTE: INFOARARAQUARA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA

ENDEREÇO COMERCIAL: RUA NAPOLEAO SELMI-DEI, 87, SALA 1 – VILA HARMONIA - ARARAQUARA UF: SP

INSCR. ESTADUAL: 181.525.299.113

CNPJ: 44.683.135/0001-74

CEP: 14802-500

FONE: 016 3357-2031

CONTATO: GISELE FERNANDA DOS SANTOS SILVA

DATA: 19/03/2025

VALIDADE PROPOSTA: CONFORME EDITAL

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL

GARANTIA: Conforme Edital

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: Conforme Edital

DADOS BANCARIOS: BANCO DO BRASIL AGENCIA 6918-3 CONTA CORRENTE 21.144-3

DADOS DE QUEM ASSINARÁ O CONTRATO: GISELE FERNANDA DOS SANTOS SILVA, BRASILEIRA, EMPRESÁRIA, PORTADOR DO CPF 263.019.408-65 E RG 28.878.227-6, RESIDENTE A AVENIDA VINTE E DOIS DE AGOSTO, N 408 – VILA XAVIER, ARARAQUARA – SP CEP 14810- 125, EMAILS COMERCIAIS: licitacao@infoararaquara.com.br; corporativo@infoararaquara.com.br, NASCIDA EM 07/08/1976

OBJETO: Contratação de empresa visando a aquisição de equipamentos de informática, como nobreaks e monitores para a Secretaria Municipal de Administração, Planejamento e Finanças, microcomputadores para a Secretaria Municipal de Agricultura, Meio Ambiente e Desenvolvimento Econômico, e notebook para o Gabinete do Prefeito, com o objetivo de melhorar e aprimorar a estrutura tecnológica dos prédios públicos do Município de Imigrante/RS, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Integra a presente proposta comercial o Termo de Referência elencado no edital da licitação em referência, a qual a licitante INFOARARAQUARA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA DECLARA ter plena ciência e conhecimento, comprometendo-se a cumprir suas determinações e características fielmente para a execução do objeto contratual.

**RUA NAPOLEÃO SELMI DEI,87 – Sala 1 - VILA HARMONIA
ARARAQUARA SP - CEP: 14802500
FONE (16) 3357-2031**



PROPOSTA COMERCIAL CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL

ITEM	QTD	UNID.	ESPECIFICAÇÕES MINIMAS CONFORME TERMO DE REFERENCIA	MARCA/MODELO	VALOR UN.	VALOR TOTAL
01	10	UN	NOBREAK ESTAÇÕES Requisitos mínimos: Potência: 1200VA Quantidade de tomadas: 08 unidades padrão NBR 14136 Tensão de entrada: bivolt Tensão de saída: 110v Autonomia: 55 minutos	NOBREAK UPS SAFE 1200VA AUT 2BAT 8T10A CLK	R\$ 685,00	R\$ 6.685,00
02	14	UN	MONITOR Modelo de Referência: Monitor LED 21,5" HP P22A G5 Full HD IPS Requisitos mínimos: Tamanho: no mínimo 21,5" LED Full HD IPS Relação de Contraste: 1000:1 Tempo de Resposta: no mínimo GtG de 5 ms (com overdrive) Resolução Mínima: FHD (1920 x 1080) Características mínimas do Visor: Controles na tela; Rotação em pivô; Modo de luz azul baixa; Antirreflexo; Altura ajustável. Conectores: HDMI, VGA, Display Port Consumo: 54 W (máximo), 15 W (típico), 0,5 W (estado de espera) Furação para Suporte de Parede: Vesa (100 x 100 mm) Alimentação: 100 – 240 VCA, 50/60 Hz	Monitor LG 23,5" IPS LED FHD - 24BL550J-B	R\$ 999,00	R\$ 13.986,00
11	3	UN	MICROCOMPUTADOR CORPORATIVO Modelo de Referência: Lenovo ThinkCentre M70q Requisitos mínimos: PROCESSADOR: Deve possuir no mínimo 12 (doze) núcleos (cores ou compute cores), clock de no mínimo 3.3GHz, seja via frequência turbo ou não; Deverá ser projetado em arquitetura padrão X86 e executar instruções de 64 bits; MEMÓRIA RAM: Deve possuir padrão mínimo SODIMM DDR4-2133 MHz; Deve possuir capacidade instalada de 08 (oito) gigabytes; Deve permitir expansão de memória para até 32GB. PLACA MÃE: Deve ser do mesmo fabricante do	COMPUTADOR LENOVO TINY THINKCENTRE M70Q G4 INTEL CORE I7 13700T 16GB SSD 512GB WINDOWS 11 PRO WIFI VPRO -PN 12E40010BO MONITOR LENOVO 21,5 FHD IPS S22E-18 / VGA / HDMI / AJUSTE DE ALTURA / PIVOT - Partnumber: 61FAKIR1BR SUPORTE LENOVO DE FIXACAO TINY (PARA MONITOR SERIE S COM AJUSTE DE ALTURA) - Partnumber: 4ZE0X83992 SUPORTE LENOVO DE FIXACAO TINY VESA MOUNT - Partnumber:	R\$ 9.343,00	R\$ 28.029,00



		<p>microcomputador ou comprovadamente em regime OEM, não sendo aceito o emprego de placas de livre comercialização no mercado de varejo a consumidor.</p> <p>Deve possuir no mínimo de 1 (um) conector para saída de áudio;</p> <p>Deverá possuir 5 (cinco) portas USB, sendo no mínimo 02(duas) portas USB 3.0;</p> <p>Deve possuir 1 (uma) porta RJ-45 para interface de rede padrão Gigabit Ethernet;</p> <p>Deve possuir 1 (uma) interface wireless(a/b/g/n);</p> <p>Deve possuir no mínimo de 2 (duas) conexões para monitor, sendo 1 (uma) HDMI e 1 (uma) DP ou VGA.</p> <p>DISCOS RÍGIDOS: Deve possuir SSDs NVMe M.2 com capacidade mínima de 256 GB;</p> <p>PROCESSAMENTO GRAFICO (INTERFACE DE VIDEO):</p> <p>Unidade de processamento gráfico integrada, suportar resoluções em padrão 4K.</p> <p>ÁUDIO</p> <p>Deve ser compatível com as especificações de padrão aberto HD Audio.</p> <p>GABINETE:</p> <p>Deve ser padrão Micro/Mini Small Form Factor;</p> <p>Permitir fixação padrão VESA de 75mm e 100mm. Acompanhar kit para fixação.</p> <p>FONTE</p> <p>Deve possuir potência máxima de 90 Watts, Bivolt;</p> <p>MONITOR DE VÍDEO</p> <p>Monitor deve ser do mesmo fabricante do microcomputador ofertado, podendo ser em regime OEM;</p> <p>Deve possuir tela 100% plana de LED com tecnologia IPS e dimensões mínimas de 21 Polegadas;</p> <p>Deve possuir resolução de 1920 x 1080 a uma frequência horizontal de 60Hz;</p> <p>Deve possuir conectores de entrada nativos: 01 (uma) entrada com conector HDMI mais 1 (um) conector VGA ou DP;</p>	4XFON03161		
--	--	---	------------	--	--



			<p>Deve possuir controles digitais externos e frontais de brilho, contraste, posição horizontal e vertical, tamanho horizontal e vertical;</p> <p>Deve ser capaz de reconhecer sinais da controladora de vídeo para auto desligamento e economia de energia elétrica;</p> <p>Deve acompanhar todos os cabos e acessórios necessários para seu funcionamento e conexão com o Microcomputador sem a utilização de acessórios ou adaptadores;</p> <p>Deve possuir a fonte de alimentação interna ao gabinete do monitor;</p> <p>Deve possuir tensão de entrada CA 110/220 V a 50-60 Hz, com seletor automático;</p> <p>Deve possuir furação para fixação padrão VESA de 75mm ou 100mm.</p> <p>Deve possuir regulagem de altura e rotação</p> <p>TECLADO</p> <p>Deve possuir conectividade USB;</p> <p>Deve ser do mesmo fabricante do microcomputador ou fornecido comprovadamente sob contrato OEM;</p> <p>Deve ser Plug and Play.</p> <p>Deve ser do tipo alfanumérico estendido (com teclado numérico), obedecendo aos padrões de disposição de teclas ABNT2 NBR 10346 e 10347 e incluir tecla dedicada a ativação do Start Menu do Windows;</p> <p>MOUSE</p> <p>Deve possuir conectividade USB;</p> <p>Deve ser do mesmo fabricante do microcomputador ou fornecido comprovadamente sob contrato OEM;</p> <p>Deve ser Plug and Play.</p> <p>Deve possuir sensor tipo óptico a laser;</p> <p>SOFTWARE</p> <p>MICROSOFT WINDOWS Professional 11 e/ou superior de 64 bits, pré-instalado;</p>			
13	1	UN	<p>NOTEBOOK COM TELA TOUCHSCREEN</p> <p>Modelo de Referência: Dell Inspiron 7440 14 2 em 1</p> <p>Requisitos mínimos:</p> <p>Processador</p> <p>Deve possuir no mínimo 10-core, cache de 12MB e clock até 4.60GHz</p> <p>Deverá ser projetado em arquitetura padrão</p>	<p>Notebook Dell Inspiron 14 7440 2-in-1</p> <p>13ª Geração Intel® Core™ i5-1334U (10-core, cache de 12MB, até 4.60GHz)</p> <p>Windows 11 Home Single Language (português –</p>	R\$ 5.635,00	R\$ 5.635,00



			X86 e executar instruções de 64 bits Sistema operacional Windows 11 Home Single Language (português – Brasil) Placa de vídeo Intel® Graphics com memória gráfica compartilhada Tela de no mínimo 14", 16:10 FHD+ 1920x1200, WVA, com touchscreen, antirreflexo, 250 nits Memória 8GB DDR5 (1x8GB) 5200MT/s; Expansível até 16GB (2 slots soDIMM) Armazenamento SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 Portas 2 portas USB Type-C® 3.2 de 2a geração (10 Gbit/s) com Power Delivery e DisplayPort™ 1.4 2 portas USB 3.2 Type-A de 1a geração 1 Entrada de áudio universal 1 porta HDMI 1.4 Touchpad Touchpad de precisão Câmera Webcam widescreen FHD (1080p) integrada com matriz digital de microfone duplo e redução de ruído temporal ativada Wireless Intel® AX211, Wi-Fi 6E (802.11ax) 2x2, placa de rede wireless com Bluetooth® Bateria principal Bateria de 4 células e 54Wh (integrada)	Brasil) 8GB DDR5 (1x8GB) 5200MT/s; Expansível até 16GB (2 slots soDIMM) SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 14", 16:10 FHD+ 1920x1200, WVA, com touchscreen, antirreflexo, 250 nits		
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 54.500,00 (CINQUENTA E QUATRO MIL E QUINHENTOS REAIS)						

A licitante declara que:

- a) Aceita todas as condições estabelecidas neste edital e seus anexos.
- b) Que o preço apresentado abrange todas as despesas incidentes sobre o objeto da licitação (a exemplo de impostos, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais e gastos com transporte), bem como os descontos porventura concedidos.
- c) Que o prazo de validade da proposta: 60 dias
- d) Que o(s) objeto(s) ofertado(s) por nossa empresa atende(m), rigorosamente, as características necessárias arroladas no objeto da licitação.
- e) Que a garantia do Material ofertado: conforme edital
- f) Que o material ofertado é adquirido no mercado interno junto a distribuidores e Fabricantes.
- g) Prazo de entrega: conforme edital.
- h) Condições de pagamento: conforme edital.

**INFOARARAQUARA COMERCIO E
SERVICOS LTDA.CNPJ:
44.683.135/0001-74 IE: 181.525.299.113**



ARARAQUARA SP, 19 de MARÇO de 2025

**GISELE FERNANDA DOS SANTOS SILVA
SÓCIO E ADMINISTRADOR
RG: 28.878.227-6 CPF: 263.019.408-65**

**RUA NAPOLEÃO SELMI DEL87 – Sala 1 - VILA HARMONIA
ARARAQUARA SP - CEP: 14802500
FONE (16) 3357-2031**