

PROCEDIMENTO DE INTENÇÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 14/2025

O **Consórcio Público Instituição de Cooperação Intermunicipal do Médio Paraopeba – ICISMEP**, multifinalitário, constituído na forma de Associação Pública, com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica interfederativa, inscrito no CNPJ sob o nº 05.802.877/0001-10 e com sede na rua Orquídeas, nº 489, bairro Flor de Minas, no município de São Joaquim de Bicas, estado de Minas Gerais, na condição de Órgão Gerenciador, torna público para conhecimento dos **entes consorciados**, que realizará procedimento de Intenção de Registro de Preços (IRP), nos termos do art. 86, da Lei Federal nº 14.133/21.

1. OBJETO

- 1.1 O presente procedimento de Intenção de Registro de Preços (IRP), tem como objeto o registro de preços para futura e eventual aquisição de peças de computadores e insumos de TIC (Tecnologia da Informação e Comunicação), conforme anexo I.
- 1.2 Esta Chamada não é direcionada a fornecedores.

2. DO PRAZO

- 2.1 A apresentação da manifestação de Intenção de Registro de Preços deverá ser enviada, impreterivelmente, em até 08 (oito) dias úteis, contados a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação, ou seja, **dentre os dias 10 de fevereiro de 2025 a 19 de fevereiro de 2025**.

3. DO PROCEDIMENTO

- 3.1 Para o presente objeto o Consórcio destinará sua capacidade operacional para atender exclusivamente aos seus entes consorciados, o que justifica a não realização de procedimento aberto aos demais entes da federação.
- 3.2 O procedimento será destinado exclusivamente aos municípios consorciados, e o prazo de vigência da Ata de Registro de Preço, oriunda desta requisição, será de 1 (um) ano, podendo ser prorrogada por igual período, desde que comprovada sua vantajosidade, nos termos do art. 84, *caput*, da Lei Federal nº 14.133/2021.
- 3.3 Todo o processo de IRP será operacionalizado pelo Consórcio ICISMEP através do site, disponível no sítio eletrônico <https://icismep.mg.gov.br/intencao-de-registro-de-precos/> e pelos e-mails cadastrados.
- 3.4 Não há um número máximo de participantes, qualquer órgão consorciado poderá realizar o registro.
- 3.5 O Órgão Gerenciador se reserva o direito de aceitar ou recusar, de forma justificada, os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados, bem como a inclusão de novos itens na IRP.



- 3.6 É facultado aos órgãos consorciados, antes de iniciar um processo licitatório, consultar se possui alguma IRP sob período de manifestação, em conformidade com o objeto desejado pelo município, e deliberar a respeito da conveniência de sua participação.
- 3.7 Dúvidas ou solicitações de esclarecimentos poderão ser enviadas através do email ti@icismep.mg.gov.br, por meio dos contatos: (31) 2571-3026 ou (31) 97364-0171 e, também, pessoalmente na sede do ICISMEP, localizada na rua das Orquídeas, 489, bairro Flor de Minas, São Joaquim de Bicas/MG, CEP 32920-000 de segunda a sexta-feira, das 08:00h às 17:00h.

São Joaquim de Bicas/MG, 07 de fevereiro de 2025.

João Gabriel Miranda
Técnico de Informática
Intendência

Vitória Beatriz Martins Pereira
Supervisora
ICISMEP



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

ANEXO I – Tabela de itens

ITEM	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO
1	Fonte 150w - fonte de alimentação para computador adaptador ac; especificações: - entrada: 100-240v, 50-60hz (bivolt) - saída: 19.5v 7.69a 150W compatível com o computador all in one hp-pavilion-23 (HP 23-F200BR).	UND
2	Fonte 45 watts: fonte de alimentação para computador adaptador ac; especificações: - entrada: 100-240v, 50-60Hz (bivolt) - saída: 19.5v 3.34a 45w compatível computador Dell Optiplex 3040.	UND
3	Fonte 65 watts: fonte de alimentação para computador, adaptador ac; - especificações: - entrada: 100-240v, 50-60hz (bivolt) - saída: 19.5v 3.34a 65w compatível computador All In One Dell 3477.	UND
4	Fonte 90 w: fonte de alimentação para computador, adaptador ac; - especificações: - entrada: 100-240v, 50-60hz (bivolt) - saída: 19.5v 4.62a 90w compatível com o computador All In One HP-Pavilion-ts 23 (HPTCP-PO47-23).	UND
6	Fonte de alimentação ATX II: fonte de alimentação atx 24 pinos, nominal, mínimo 500W real, 110/220v com selo 80 plus.	UND
7	Fonte de alimentação ATX III: fonte interna para computador Dell Optiplex 3090.	UND
8	Fonte de alimentação ATX IV: fonte interna para computador Dell Optiplex 5070.	UND
9	Fonte de alimentação ATX V: fonte interna para microcomputador desktop Dell Optiplex 5060 de gabinete SFF (Small Form Factory).	UND
5	Fonte de alimentação ATX: fonte de alimentação ATX 24 pinos, nominal, mínimo 230W, 110/220v.	UND
10	Fonte de notebook universal: automática - compatíveis com vários notebooks - bivolt - tensão de entrada: ac100~260v 50~60hz - tensão de saída: dc 15v/ 16v/ 18v/ 19v/ 20v/ 22v/ 24v.	UND
11	Fonte redundante para servidor: fonte redundante power supply para servidor Proliant G7, 100-240v, 50-60hz, output	UND



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

	750w. Compatível com HP Proliant DL380 G7, P/N: 591556-101.	
12	Hd externo portátil 1 TB: HD externo portátil 1 TB - USB 3.0 min. 5400 rpm.	UND
13	Hd externo portátil 2 TB: HD externo portátil 2 TB - USB 3.0 min. 5400 rpm.	UND
14	Hd externo portátil 4 TB: HD externo portátil 4 TB - USB 3.0 min. 5400 rpm.	UND
15	Hd interno 2.5' 1tb: HD interno 2.5' 1TB - min. 5400 rpm - SATA.	UND
16	Hd interno 3.5' 1TB: HD interno 3.5' 1TB - min. 5400 rpm - SATA.	UND
17	Hd interno 3.5' 2TB: HD interno 3.5' 2TB - 5.400 rpm - SATA.	UND
18	Hd interno 3.5' 4TB: HD interno 3.5' 4TB - 5.400 rpm -SATA.	UND
19	Hd interno padrão SAS 300 GB: HD interno padrão: SAS 300 GAB 10K SFF HOTPLUG, compatível com servidor HP PROLIANT DL380 G7 .	UND
20	HD interno padrão SAS 600 GB: HD interno padrão: SAS 600 GB 10k SFF HOTPLUG, compatível com servidor HP PROLIANT DL380 G7 .	UND
21	Memória para servidor: 4GB - memória para servidor 4GB (1x4gb) pc3-10600r DDR3 RDIMM, compatível com HP PROLIANT DL380 G7 .	UND
22	Memória para servidor: 8gb - memória para servidor 8GB (1x8gb) pc3-10600r DDR3 RDIMM, compatível com HP PROLIANT DL380 G7 .	UND
23	Memória RAM 8GB DDR3: memória RAM p/desktop 8GB DDR3 1600mhz ou superior.	UND
25	Memória RAM 8GB DDR4 para notebook: memória RAM p/notebook 8GB DDR4 3200mhz ou superior.	UND
24	Memória RAM 8GB DDR4: memória RAM p/desktop 8GB DDR4 3200mhz ou superior.	UND
26	Placa de rede RJ-45: placa de rede RJ-45 PCI-E 10/100/1000 mbps.	UND
27	Placa de rede wireless PCI-E: Placa de rede wireless com WIFI 2.4Ghz e 5 Ghz. Apresentar certificado da ANATEL para o produto ofertado.	UND
28	Placa de vídeo I: conexão PCI-E; 2GB de DDR3; frequência base de no mínimo 810mhz; interface de memória: 64 bits;saídas 1xVGA, 2xHDMI	UND
29	Placa de vídeo II: conexão PCI-E; 4GB de DDR5; frequência base de no mínimo	UND



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026

	6000MHz; interface de memória: 64 bits; saídas DisplayPort, DVI, HDMI.	
30	Placa mãe para microcomputador desktop: Compatível com gabinete DELL Optiplex 5060 de SFF (Small Form Factory)	UND
34	SSD 1TB: formato: 2,5 pol; interface: SATA; capacidade: 1TB.	UND
35	SSD 480GB: formato: 2,5 pol; interface: SATA; capacidade: 480GB.	UND
31	SSD M.2 1 TB: Interface: NVMe PCIe 4.0 Gen 4x4; capacidade: 1TB.	UND
33	SSD M.2 480GB: Interface: NVMe PCIe 4.0 Gen 4x4; capacidade: 480GB.	UND



Sede administrativa

Rua das Orquídeas, 489, B. Flor de Minas
São Joaquim de Bicas / MG - CEP 32920-000

Hospital ICISMEP 272 Joias

Rua Maurício Guimarães, 420, B. Madre Liliane
Igarapé / MG - CEP 32900-000



www.icismep.mg.gov.br



(31) 2571-3026