

Edital nº PERP18/25/2025

Última atualização 20/02/2026



[Acessar Contratação](#)

Local: Rio de Janeiro/RJ **Órgão:** ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Unidade compradora: 403200 - CENTRO DE TECN DE INFORMAÇÃO E COMUN DO ERJ

Modalidade da contratação: Pregão - Eletrônico **Amparo legal:** Lei 14.133/2021, Art. 28, I **Tipo:** Edital

Modo de disputa: Aberto **Registro de preço:** Sim **Fonte orçamentária:** Não informada

Data de divulgação no PNCP: 12/12/2025 **Situação:** Divulgada no PNCP

Data de início de recebimento de propostas: 20/02/2026 14:00 (horário de Brasília)

Data fim de recebimento de propostas: 12/03/2026 10:50 (horário de Brasília)

Id contratação PNCP: 42498600000171-1-006413/2025 **Fonte:** Portal de Compras Públicas do Estado do Rio de Janeiro

Objeto:

Registro de Preços para a contratação de empresa especializada no fornecimento de Solução de Infraestrutura Hiperconvergente baseada em appliances, contemplando hardware (appliances, switches e demais componentes), prestação de serviços de software (hypervisor, software defined storage), garantia do fabricante (suporte e reposição de peças) e serviço técnico especializado de gerenciamento proativo.

Informação complementar:

<https://www.compras.rj.gov.br/EditaisLicitacoes/detalhar.action?idLic=35767>

VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA

R\$ 61.480.065,00

[Itens](#)

[Arquivos](#)

[Histórico](#)

Número ↕

Descrição ↕

Quantidade ↕

Valor unitário estimado ↕

Valor total estimado

1	MEMORIA: 512 GB, QUANTIDADE PROCESSADORES: 2, QUANTIDADE NUCLEO: 12, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE, QUANTIDADE NOS: 1, SWITCHES: N/A, SOFTWARE: COMPATIVEL COM HYPERVISOR BASEADO EM KVM (KERNEL BASED VIRTUAL MACHINE) DISTRIBUIDO E SUPORTADO PELO FABRICANTE DA SOLUCAO HIPERCONVERGENTE (NUTANIX), ARMAZENAMENTO: DISCOS HOTSWAP SSD E/OU NVME, CAPACIDADE BRUTA 23 TB (RAW)	4	R\$ 917.431,00	R\$ 3.669.724,00
2	MEMORIA: 1024 GB, QUANTIDADE PROCESSADORES: 2, QUANTIDADE NUCLEO: 16, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE, QUANTIDADE NOS: 1, SWITCHES: N/A, SOFTWARE: COMPATIVEL COM HYPERVISOR BASEADO EM KVM (KERNEL BASED VIRTUAL MACHINE) DISTRIBUIDO E SUPORTADO PELO FABRICANTE DA SOLUCAO HIPERCONVERGENTE (NUTANIX), ARMAZENAMENTO: DISCOS HOTSWAP SSD E/OU NVME, CAPACIDADE BRUTA 46 TB (RAW)	4	R\$ 1.468.932,50	R\$ 5.875.730,00
3	MEMORIA: 2048 GB, QUANTIDADE PROCESSADORES: 2, QUANTIDADE NUCLEO: 16, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE, QUANTIDADE NOS: 1, SWITCHES: N/A, SOFTWARE: COMPATIVEL COM HYPERVISOR BASEADO EM KVM (KERNEL BASED VIRTUAL MACHINE) DISTRIBUIDO E SUPORTADO PELO FABRICANTE DA SOLUCAO HIPERCONVERGENTE (NUTANIX), ARMAZENAMENTO: DISCOS HOTSWAP SSD E/OU NVME, CAPACIDADE BRUTA 122 TB (RAW)	14	R\$ 1.913.108,50	R\$ 26.783.519,00
4	MEMORIA: 2048 GB, QUANTIDADE	7	R\$ 1.502.865,00	R\$ 10.520.055,00

PROCESSADORES: 2,
 QUANTIDADE NUCLEO: 16,
 FORMA FORNECIMENTO:
 UNIDADE, QUANTIDADE
 NOS: 1, SWITCHES: N/A,
 SOFTWARE: COMPATIVEL
 COM HYPERVISOR BASEADO
 EM KVM (KERNEL BASED
 VIRTUAL MACHINE)
 DISTRIBUIDO E SUPORTADO
 PELO FABRICANTE DA
 SOLUCAO
 HIPERCONVERGENTE
 (NUTANIX),
 ARMAZENAMENTO: DISCOS
 HOTSWAP SSD E/OU NVME,
 CAPACIDADE BRUTA 122 TB
 (RAW) - MINIMO 20% FLASH

5	<p>Tipo: GERENCIAVEL, ESTRUTURA: EMPILHAVEL, RACK 19" 1U, PROTOCOLO: 10 GIGABIT / GIGABIT / FAST ETHERNET / SFP+, VELOCIDADE: 10GBIT, 1GBIT, 100MBIT, QUANTIDADE PORTAS: 32, TIPO PORTA: SFP/SFP+, CONEXAO: FIBRA OTICA SFP+, REDE VIRTUAL: 4094 VLANS, CONEXAO CASCATEAMENTO: COM CASCATEAMENTO, TENSAO ALIMENTACAO: 100 - 240V AC, MEMORIA: N/A, PROCESSADOR: N/A, CAPACIDADE DE PRODUCAO: 640Gbps, CAPACIDADE DE ROUTING: 470 MPPS, TAMANHO DA TABELA ROUTING: 208.000 MAC ADDRESS, FUNCIONALIDADES GESTAO: CLI PADRAO VIA TELNET, SSH/CONSOLE LOCAL, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, LAYER3, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	10	R\$ 195.004,50	R\$ 1.950.045,00
6	<p>Tipo: GERENCIAVEL, ESTRUTURA: EMPILHAVEL, RACK 19" 1U, PROTOCOLO: 10 GIGABIT / GIGABIT / FAST ETHERNET / SFP+/SFP28 / QSFP+/QSFP28, VELOCIDADE: 1/10/25/40/100 GBE, QUANTIDADE PORTAS: 48, TIPO PORTA: SFP+/SFP28 / QSFP+/QSFP28, CONEXAO: FIBRA OTICA SFP+/SFP28 / QSFP+/QSFP28, REDE VIRTUAL: 4094 VLANS, CONEXAO CASCATEAMENTO: COM CASCATEAMENTO, TENSAO ALIMENTACAO: 100 - 240V</p>	8	R\$ 250.080,00	R\$ 2.000.640,00

AC, MEMORIA: N/A,
 PROCESSADOR: N/A,
 CAPACIDADE DE PRODUCAO:
 4 TBPS, CAPACIDADE DE
 ROUTING: 2970 MPPS,
 TAMANHO DA TABELA
 ROUTING: 280.000 MAC
 ADDRESS,
 FUNCIONALIDADES GESTAO:
 CLI PADRAO VIA TELNET,
 SSH/CONSOLE LOCAL,
 SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3,
 LAYER3, FORMA
 FORNECIMENTO: UNIDADE

7	MATERIAL INVOLUCRO: GABINETE ACO, PINTURA EPOXI PRETO, CAPACIDADE: ATE 14 CONVERSORES, FONTE ENERGIA: CORRENTE ALTERNADA, SISTEMA VENTILACAO: ABERTURAS NO CHASSI, TENSAO: 110/220V AUTOMATICO, PROTECAO: CONTRA SURTOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	39	R\$ 51.573,00	R\$ 2.011.347,00
8	DESCRIÇÃO: SUBSCRICAO DE SOFTWARE PARA CONTROLE DE ARMAZENAMENTO DE DADOS, ORIGEM: PESSOA JURIDICA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	210	R\$ 23.670,00	R\$ 4.970.700,00
9	DESCRICAÇÃO: SERVICO TECNICO PARA GERENCIAMENTO PROATIVO, TIPO SERVICO: ESPECIALIZADO, ORIGEM: PESSOA JURIDICA	5	R\$ 739.661,00	R\$ 3.698.305,00

Exibir: 50

1-9 de 9 itens

Página: 1


[← Voltar](#)


Criado pela Lei nº 14.133/21, o Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) é o site eletrônico oficial destinado à divulgação centralizada e obrigatória dos atos exigidos em sede de licitações e contratos administrativos abarcados pelo novo diploma.

É gerido pelo Comitê Gestor da Rede Nacional de Contratações Públicas, um colegiado deliberativo com suas atribuições estabelecidas no Decreto nº 10.764, de 9 de agosto de 2021.

O desenvolvimento dessa versão do Portal é um esforço conjunto de construção de uma concepção direta legal, homologado pelos indicados a compor o aludido comitê.

A adequação, fidedignidade e correteza das informações e dos arquivos relativos às contratações disponibilizadas no PNCP por força da Lei nº 14.133/2021 são de estrita responsabilidade dos órgãos e entidades contratantes.

✉ <https://portaldeservicos.gestao.gov.br>

☎ [0800 978 9001](tel:08009789001)

AGRADECIMENTO AOS PARCEIROS



Texto destinado a exibição de informações relacionadas à **licença de uso**.