

Compras Públicas

Sistema Integrado de Gestão de Aquisições

Detalhe Editais e Licitações

Licitação:

PERP01/25 - SOLUÇÃO DE ARMAZENAMENTO - HUAWEI

Unidade:

PRODERJ - CENTRO DE TECN DE INFORMAÇÃO E COMUN DO ERJ

Modo de Disputa:

Aberto

Status:

Inscrição de Propostas

Modalidade da Licitação:

Pregão Eletrônico - 14.133/2021

Critério de Julgamento:

Menor Preço

Data/Hora de Publicação:

04/03/2026 12:05:00

Data de Abertura da Sessão

23/03/2026 11:00:00

Avisos

Data/Hora	Título	Conteúdo
14/01/2026 16:11:57	Pedido de Esclarecimento - EMPRESA COMPWIRE	Prezados Licitantes, encontra-se disponibilizado no campo ``Documentos Avulsos do Edital`` o pedido de esclarecimento 01 encaminhado pela EMPRESA COMPWIRE.

LOTE 1			
Ord.	Descrição	Qtd.	Exclusivo MPE/EPP
1	SISTEMA ARMAZENAMENTO DADOS (STORAGE),MODELO: STORAGE HIBRIDO, CONEXAO: FIBRE CHANNEL E ETHERNET, LARGURA BANDA: N/A, CAPACIDADE UNIDADE DISCO: N/A, ROTACAO MAXIMA DISCO: 15.000 RPM, CAPACIDADE ARMAZENAMENTO: 200TB, CACHE: MINIMO 512 GB (GIGABYTES) POR CONTROLADORA, QUANTIDADE PORTA HOST: N/A, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE, APLICACAO: APPLIANCE - ID:172511 - Código do Item:7010.013.0131	4	N
2	EXPANSAO SISTEMA (STORAGE),TIPO DISCO: HDD, CAPACIDADE: 200 TB (TERABYTES), QUANTIDADE DISCO: 24, APLICACAO: APPLIANCE TIPO STORAGE HIBRIDO (NVME), FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE - ID:172514 - Código do Item: 7010.051.0016	4	N
3	EXPANSAO SISTEMA (STORAGE),TIPO DISCO: ALL FLASH, CAPACIDADE: 240 TB, QUANTIDADE DISCO: 24, APLICACAO: APPLIANCE TIPO STORAGE HIBRIDO (NL-SAS), FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE - ID:189670 - Código do Item: 7010.051.0028	8	N
4	SERVICOS DE TREINAMENTO,DESCRIÇÃO: TREINAMENTO PARA APPLIANCE TIPO STORAGE (ARMAZENAMENTO DE DADOS), TIPO SERVICO: SOB DEMANDA, ORIGEM: PESSOA JURIDICA - ID:171965 - Código do Item:0335.005.0637	3	N

Compras Públicas

Sistema Integrado de Gestão de Aquisições

5	SISTEMA ARMAZENAMENTO DADOS (STORAGE),MODELO: STORAGE ALL-FLASH, CONEXAO: FIBRA OTICA, LARGURA BANDA: 10GB, CAPACIDADE UNIDADE DISCO: ATE 31TB, ROTACAO MAXIMA DISCO: N/A, CAPACIDADE ARMAZENAMENTO: MINIMO 120TB, CACHE: N/A, QUANTIDADE PORTA HOST: 08 INTERFACES FC DE NO MINIMO 32GB E 08 INTERFACES DE REDE DE NO MINIMO 10GBE (TRANSCEIVER SFP-10G-SR), FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE, APLICACAO: ARMAZENAMENTO DE DADOS - ID:189625 - Código do Item:7010.013.0153	8	N
6	EXPANSAO SISTEMA (STORAGE),TIPO DISCO: NVME, CAPACIDADE: MINIMO 120TB EM DISCOS DE NO MAXIMO 31TB, QUANTIDADE DISCO: MINIMO 24 SLOTS PARA DISCOS, APLICACAO: APPLIANCE TIPO STORAGE ALL-FLASH, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE - ID:189626 - Código do Item:7010.051.0024	9	N
7	EXPANSAO SISTEMA (STORAGE),TIPO DISCO: NVME, CAPACIDADE: MINIMO 220TB EM DISCOS DE NO MAXIMO 31TB, QUANTIDADE DISCO: MINIMO 24 SLOTS PARA DISCOS, APLICACAO: APPLIANCE TIPO STORAGE ALL-FLASH, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE - ID:189627 - Código do Item:7010.051.0025	10	N
8	EXPANSAO SISTEMA (STORAGE),TIPO DISCO: NVME, CAPACIDADE: MINIMO 320TB EM DISCOS DE NO MAXIMO 31TB, QUANTIDADE DISCO: MINIMO 24 SLOTS PARA DISCOS, APLICACAO: APPLIANCE TIPO STORAGE ALL-FLASH, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE - ID:189628 - Código do Item:7010.051.0026	18	N
9	SERVICOS DE TREINAMENTO,DESCRIÇÃO: TREINAMENTO PARA STORAGE ALL-FLASH, TIPO SERVICO: SOB DEMANDA, ORIGEM: PESSOA JURIDICA - ID:189631 - Código do Item:0335.005.0781	5	N
10	SWITCH, Tipo: GERENCIAVEL - STORAGE, ESTRUTURA: TOP OF RACK (TOR), PROTOCOLO: IPV4/IPV6, VELOCIDADE: 1/10/25/40/100 GBE, QUANTIDADE PORTAS: 48 PORTAS 1/10/25 GBE E 4 PORTAS 40/100 GBE, TIPO PORTA: FIBRA OTICA SFP E QSFP, CONEXAO: SFP28 E QSFP28, REDE VIRTUAL: MINIMO DE 3900 VLANS, CONEXAO CASCATEAMENTO: 40/100 GBE QSFP28, TENSAO ALIMENTACAO: 110/220V (BIVOLT), MEMORIA: 4 GB, PROCESSADOR: 1.4 GHZ E 4 CORES, CAPACIDADE DE PRODUCAO: 3.6 TBPS, CAPACIDADE DE ROUTING: MINIMO 256.000 (DUZENTOS E CINQUENTA E SEIS MIL) ROTAS IPV4 E SUPORTAR AO MENOS 80.000 (OITENTA MIL) ROTAS IPV6, TAMANHO DA TABELA ROUTING: MINIMO 256.000 (DUZENTOS E CINQUENTA E SEIS MIL) ENDEREÇOS MAC NA TABELA DE COMUTACAO, FUNCIONALIDADES GESTAO: SNMPV2C, SNMPV3, SSH, TACACS+, RADIUS, SYSLOG, NTP, RMON, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE - ID:189634 - Código do Item:7011.001.0190	20	N
11	TRANSCEIVER, TIPO CONVERSAO: INTERFACE 25GB SFP 28 SR - STORAGE, VELOCIDADE DADOS: 25 GBASE - SR, CONECTORES: FIBRA OTICA MONOMODO, DIMENSOES: N/A, TEMPERATURA OPERACAO: N/A, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE - ID:189635 - Código do Item:6099.010.0030	109	N
12	TRANSCEIVER, TIPO CONVERSAO: INTERFACE 100 GB QSFP SR - STORAGE, VELOCIDADE DADOS: 100 GBASE - SR4, CONECTORES: FIBRA OTICA MULTIMODO, DIMENSOES: N/A, TEMPERATURA OPERACAO: N/A, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE - ID:189636 - Código do Item:6099.010.0031	68	N
13	CHASSI RACK, MATERIAL INVOLUCRO: GABINETE ACO - STORAGE, CAPACIDADE: ATE 14 CONVERSORES, FONTE ENERGIA: CORRENTE ALTERNADA, SISTEMA VENTILACAO: ABERTURAS NO CHASSI, TENSAO: 110/220V AUTOMATICO, PROTECAO: CONTRA SURTOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE - ID:189637 - Código do Item:7010.055.0002	8	N
14	SERVICOS DE TREINAMENTO,DESCRIÇÃO: TREINAMENTO PARA SWITCH DATA CENTER, TIPO SERVICO: SOB DEMANDA, ORIGEM: PESSOA JURIDICA - ID:189632 - Código do Item:0335.005.0782	5	N
LOTE 2			
Ord.	Descrição	Qtd.	Exclusivo MPE/EPP
15	SISTEMA ARMAZENAMENTO DADOS (STORAGE),MODELO: STORAGE OBJETO, CONEXAO: FIBRA OTICA, LARGURA BANDA: 10/25GB, CAPACIDADE UNIDADE DISCO: ATE 8TB, ROTACAO MAXIMA DISCO: N/A, CAPACIDADE ARMAZENAMENTO: MINIMO 800TB, CACHE: N/A, QUANTIDADE PORTA HOST: 04 INTERFACES DE NO MINIMO 10/25GbE (COMPATIVELIS COM CONECTOR QSFP28) E 01 INTERFACE 1GbE RJ45, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE, APLICACAO: ARMAZENAMENTO DE DADOS - ID:189629 - Código do Item:7010.013.0154	1	N
16	EXPANSAO SISTEMA (STORAGE),TIPO DISCO: NL-SAS SATA, CAPACIDADE: MINIMO 165TB, QUANTIDADE DISCO: DISCOS DE 8TB SUFICIENTES PARA ALCANCAR 165TB, APLICACAO: APPLIANCE TIPO STORAGE OBJETO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE - ID:189630 - Código do Item:7010.051.0027	4	N

Compras Públicas

Sistema Integrado de Gestão de Aquisições

17	SERVICOS DE TREINAMENTO,DESCRIÇÃO: TREINAMENTO PARA STORAGE OBJETO, TIPO SERVICO: SOB DEMANDA, ORIGEM: PESSOA JURIDICA - ID:189633 - Código do Item:0335.005.0783	1	N
----	---	---	---