



MUNICÍPIO DE COLORADO DO OESTE/RO



ATA DE REGISTRO DE PREÇO N° 04- B

DISPENSA ELETRÔNICA N° 08/2024

PROCESSO LICITATÓRIO 1044

No dia 10 de Maio de 2024, no(a) **MUNICÍPIO DE COLORADO DO OESTE/RO**, inscrito(a) no CNPJ 04.391.512/0001-87, com sede à AV. PAULO DE ASSIS n° 4.132 CEP 76993-000 – Colorado do Oeste-RO neste ato legalmente representado por **JOSÉ RIBAMAR DE OLIVEIRA**, portador do CPF n° 22305122349, RESOLVE registrar preços para eventual aquisição em face da apresentação da(s) proposta(s) da(s) empresa(s) abaixo qualificada(s):

Fornecedor: LEGACY DISTRIBUIDORA DE INFORMATICA E ELETROELETRONICOS LTDA **CNPJ:** 52.504.817/0001-09

Representante: ANA MARIA WANDERLEY COSTA

Telefone: (81) 9396-3038

Email: licitacao@legacyatacado.com.br

Endereço: AV LIBERDADE, 3230 - CENTRO, Bayeux - PB - 58111-400

Item:	Quantidade:	Unidade:	Marca:	Modelo:	Preço Unitário:	Valor Total:
5	1,00	UND	QNAP	TS-431K-1G	R\$ 5.105,83	R\$5.105,83

Total: R\$ 5.105,83



Descrição: SERVIDOR NAS 4 BAIAS - PROCESSADOR QUAD-CORE 1.7GHZ - MEMORIA DE 1GB RAM - 2X PLACAS DE REDE GIGABIT - 4X HDS NAS DE 4TB. ESPECIFICAÇÕES: PROCESSADOR QUAD CORE 1.7GHZ; ARQUITETURA DE CPU: ARM DE 32 BITS; UNIDADE DE PONTO FLUTUANTE; MECANISMO DE CRIPTOGRAFIA; MEMÓRIA DO SISTEMA 1GB DDR3; MEMÓRIA FLASH: 512MB; BAIA DE UNIDADE: 4 X 3,5 POLEGADAS SATA 6 GB/S, 3 GB/S; COMPATIBILIDADE DA UNIDADE: BAIAS DE 3,5 UNIDADES: HDD SATA DE 3,5 POLEGADAS, HDD SATA DE 2,5 POLEGADAS, SSD SATA DE 2,5 POLEGADAS; HOT-SWAPPABLE; SUPORTE PARA ACELERAÇÃO DE CACHE SSD; PORTA GIGABIT ETHERNET (RJ45): 2; JUMBO FRAME; USB 3.2 GEN 1: 3; FORMATO DESKTOP; LEDS INDICADORES: ENERGIA, STATUS, LAN, USB, HDD1-4; BOTÕES: ENERGIA, REDEFINIÇÃO, CÓPIA AUTOMÁTICA USB; DIMENSÕES: (A) 161 × (L) 160 × (P) 219 MM; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 - 40 °C (32°F - 104°F); UMIDADE RELATIVA: 5-95 % RH SEM CONDENSAÇÃO, BULBO ÚMIDO: 27°C (80,6°F); FONTE DE ALIMENTAÇÃO: ADAPTADOR 90W, 100-240 V; CONSUMO DE ENERGIA: MODO DE HIBERNAÇÃO DE HDD: 11,65 W, MODO DE OPERAÇÃO, TÍPICO: 26,7 W; VENTILADOR: 1 X 120 MM, 12 V CC; NÍVEL DE SOM: 19,5 DB(A); AVISO DO SISTEMA: BUZZER; SLOT DE SEGURANÇA KENSINGTON; REDE: TCP/IP: (IPV4 & IPV6: DUAL STACK), NICS COM JUMBO FRAME (FAILOVER, CONFIGURAÇÃO MULTI-IP, PORT TRUNKING/NIC TEAMING), SERVICE BINDING BASEADO EM INTERFACES DE REDE, SUPORTE À CLIENTES E SERVIDORES PROXY, DHCP CLIENT, SERVIDOR DHCP, PROTOCOLOS: CIFS/SMB, AFP, NFS, FTP, FTPS, SFTP, TFTPL, HTTP(S), TELNET, SSH, ISCSI, SNMP, SMTP, SMSC, UPNP & BONJOUR DISCOVERY, SUPORTE AO ADAPTADOR USB WIFI; VPN SERVER: ACESSO REMOTO SEGURO: SERVIÇOS VPN PPTP, L2TP/IPSEC E OPEN VPN, NÚMERO MÁXIMO DE CLIENTES: 100; INTEGRAÇÃO COM SERVIÇOS DE DIRETÓRIO: MICROSOFT ACTIVE DIRECTORY (AD), DOMAIN CONTROLLER, SERVIDOR E CLIENTE LDAP, LOGIN DE SESSÃO DE DOMÍNIO VIA CIFS/SMB, AFP, FTP, FILE STATION, ADMINISTRAÇÃO VIA WEB, ÁREA DE TRABALHO PERSONALIZADA E ÍCONES MÓVEIS, BARRA DE FERRAMENTAS E PAINEL DE CONTROLE INTELIGENTE PARA EXIBIÇÃO DE STATUS DO SISTEMA, CONTROLE INTELIGENTE DO VENTILADOR, DNS DINÂMICO (DDNS), SNMP, MONITOR DE RECURSOS, LIXEIRA DE REDE PARA ELIMINAÇÃO DE ARQUIVOS VIA CIFS / SMB, AFP E FILE STATION, LIMPEZA AUTOMÁTICA, ARQUIVO TIPO DE FILTRO, LOGS ABRANGENTES (EVENTOS E CONEXÃO), CLIENT / SERVIDOR SYSLOG, CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA DE BACKUP E RESTAURAÇÃO, RESTAURAR PARA O PADRÃO DE FÁBRICA, APLICATIVOS PARA CELULAR: QMANAGER PARA MONITORAMENTO E GERENCIAMENTO, REMOTO DO SISTEMA; FTP SERVER: FTP SOBRE SSL/TLS (EXPLICIT), FXP SUPORTADO, CONTROLE PASSIVO DA FAIXA DE PORTAS FTP; SERVIDOR DE ARQUIVOS: COMPARTILHAMENTO DE ARQUIVOS EM WINDOWS, MAC, LINUX E UNIX, WINDOWS ACL, PERMISSÃO AVANÇADA PARA PASTAS CIFS/SMB, AFP, FTP, AGREGAÇÃO DE PASTAS COMPARTILHADAS (CIFS/SMB); ISCSI (IP SAN): MULTI- LUNS POR ALVO, ATÉ 256 TARGETS/LUNS COMBINADOS, EXPANSÃO ON-LINE DE CAPACIDADE LUN, SUPORTA SPC- 3 PERSISTENT RESERVATION, MPIO , MC/S, BACKUP DE LUN ISCSI, ONE-TIME SNAPSHOT E RESTORE, GERENCIAMENTO DE CONEXÃO ISCSI - VOLUME DE DISCO VIRTUAL (VIA ISCSI INITIATOR), NÚMERO MÁXIMO DE UNIDADES DE DISCO VIRTUAL: 8; SERVIDOR DE IMPRESSÃO: NÚMERO MÁXIMO DE IMPRESSORAS: 3, SUPORTA INTERNET PRINTING PROTOCOL, EXIBIÇÃO DE TRABALHO DE IMPRESSÃO E GERENCIAMENTO, CONTROLE DE PRIVILÉGIO BASEADO EM NOME DE DOMÍNIO E IP; SISTEMA DE ARQUIVOS: INTERNAL HARD DRIVE: EXT4, EXTERNAL HARD DRIVE: EXT3, ET4, NTFS, FAT32, HFS+; GERENCIAMENTO DE ARMAZENAMENTO: VOLUME FLEXÍVEL E RECUPERAÇÃO DE ESPAÇO, TIPOS DE RAID SUPORTADOS: RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, SINGLE, SUPORTA POOLS DE ARMAZENAMENTO, POOL DE ARMAZENAMENTO DE EXPANSÃO ON-LINE, EXPANSÃO DE CAPACIDADE RAID ONLINE E MIGRAÇÃO DO NÍVEL RAID ON-LINE, MIGRAÇÃO DE DADOS DO S.M.A.R.T., CACHE SSD DE SOMENTE LEITURA / LEITURA / GRAVAÇÃO, ANÁLISE DE BLOQUEIO INCORRETO, RECUPERAÇÃO E DISCO RÍGIDO SMART, RECUPERAÇÃO RAID, SUPORTE DE BITMAP; GERENCIAMENTO DE ENERGIA: WAKE ON LAN, DISCO RÍGIDO INTERNO EM MODO STANDBY, AGENDAMENTO DE POWER ON/OFF, LIGAÇÃO AUTOMÁTICA APÓS A RECUPERAÇÃO DE ENERGIA, SUPORTE USB E REDE UPS COM GESTÃO SNMP; QSYNC: SINCRONIZA ARQUIVOS ENTRE VÁRIOS DISPOSITIVOS COM SUPORTE À SSL, SINCRONIZAÇÃO OPCIONAL APENAS PARA PASTAS ESPECÍFICAS DE SINCRONIZAÇÃO, CENTRO DE ARQUIVOS PARA COMPARTILHAR PASTA DE COLABORAÇÃO EM EQUIPE (TAREFAS MÁXIMAS DE SINCRONIZAÇÃO: 32), COMPARTILHAMENTO DE ARQUIVOS POR LINKS VIA E-MAIL, DEFINIÇÕES DE POLÍTICAS PARA ARQUIVOS EM CONFLITO E SUPORTE DE FILTRO DE TIPO DE ARQUIVO, CONTROLE DE VERSÃO DE DOCUMENTO: ATÉ 64 VERSÕES, SINCRONIZAÇÃO INCREMENTAL PARA ECONOMIA DE ESPAÇO DO DISCO RÍGIDO, GESTÃO UNIFICADA DE PRIVILÉGIOS, GESTÃO DE CONFIGURAÇÃO UNIFICADA, SUPORTA MODO DE CONFIGURAÇÃO CENTRAL, SUPORTA APAGAR/RESTAURAR REMOTAMENTE, SUPORTA SINCRONIZAÇÃO DE PASTAS COMPARTILHADAS, SUPORTA WINDOWS E MAC OS; SERVIÇOS IN CLOUD: COMPARTILHAMENTO E ARMAZENAMENTO EM NUVEM PRIVATIVA; REGISTRO DE NOME DE HOST GRATUITO (DDNS); CERTIFICADOS SSL OPCIONAIS (DDNS), CONFIGURAÇÃO AUTO ROUTER VIA UPNP, GERENCIAMENTO DE ARQUIVOS VIA WEB COM CRIPTOGRAFIA HTTPS DE 2048 BITS, ACESSO REMOTO IN CLOUD, CONEXÃO VPN (WINDOWS VPN UTILITY); GARANTIA DE 24 MESES. PRODUTO DE REFERÊNCIA: SERVIDOR NAS QNAP - TS-431K-1G - 16TB - QUAD-CORE 1.7GHZ - 1GB RAM - 2X GIGABIT - INCLUI 4 HDS NAS DE 4TB

Total: R\$ 5.105,83

As especificações técnicas constantes do processo em epígrafe, assim como todas as obrigações e condições descritas na minuta da Ata de Registro de Preços e na Proposta de Preços integram esta ARP, independentemente de transcrição.

A validade desta Ata de Registro de Preços é até **12/05/2025**, a contar do dia **10/05/2024**.

A presente Ata de Registro de Preços, após lida e achada conforme, é assinada pelas partes.

JOSÉ RIBAMAR DE OLIVEIRA
PREFEITO MUNICIPAL

Assinado de forma digital por:
ANA MARIA WANDERLEY COSTA

LEGACY DISTRIBUIDORA DE INFORMATICA E ELETROELETRO
52.504.817/0001-09
Dados: 13/05/2024 14:00:56

0376828119

52.504.817/0001-09

Dados: 13/05/2024 14:00:56





Município de Colorado do Oeste

04.391.512/0001-87

Av. Paulo de Assis Ribeiro, 4132 - Centro

www.coloradodooeste.ro.gov.br

FICHA CADASTRAL DO DOCUMENTO ELETRÔNICO

Tipo do Documento	Identificação/Número	Data
Ata Registro de Preço	LEGACY DISTRIBUIDORA 4-B	14/05/2024
ID: 354751	Processo	Documento
CRC: 392E487B		
Processo: 1-1044/2024		
Usuário: Monica Santos dos Anjos		
Criação: 14/05/2024 12:45:09	Finalização:	14/05/2024 12:47:13
MD5: F6693E47406BBE017302365A16F27D21		
SHA256: 0D7AF9B02645D60196140FA550FF24EC1FFC37E0F36A6DB65BB41F286824A505		

Súmula/Objeto:

Ata Registro de Preço.

INTERESSADOS

0601-SEMAPIN	COLORADO DO OESTE	RO	14/05/2024 12:45:09
--------------	-------------------	----	---------------------

ASSUNTOS

4.4.90.52 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE	14/05/2024 12:45:09
--	---------------------

ASSINATURAS ELETRÔNICAS

	José Ribamar de Oliveira	Prefeito	14/05/2024 12:52:02
--	--------------------------	----------	---------------------

Assinado na forma do Decreto Municipal nº 095/2020.

A autenticidade deste documento pode ser conferida através do QRCode acima ou ainda através do site transparencia.coloradodooeste.ro.gov.br informando o ID 354751 e o CRC 392E487B.