

925373.5322020 .10016 .4847 .13895720



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00532/2020

Às 10:01 horas do dia 28 de setembro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 35/2020/GAB/SUPEL de 01/01/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 0048241570202063, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00532/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de material de permanente (switch de acesso 48 portas), para atender as necessidades do Instituto Estadual De Desenvolvimento Da Educação Profissional IDEP/RO.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: EQUIPAMENTO SEGURANÇA REDE

Descrição Complementar: SWITCH DE ACESSO 48 PORTAS BASE T. ESPECIFICAÇÕES:Equipamento tipo switch gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 2 do modelo OSI; Deve ser fornecido com 48 (quarenta e oito) portas 10/100/1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45. Deve suportar Auto-MDIX e negociação automática de speed e duplex; Deve ser fornecido com 4 (quatro) slots para conexão de transceivers SFP+ para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE e 10GbE. Estas portas devem ser de uso simultâneo com as portas 1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo; Deve possuir 52 (cinquenta e duas) portas ethernet ativas simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento caso suportado pelo equipamento; Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation) de acordo com o padrão IEEE 802.3ad (Link Aggregation Control Protocol LACP); Deve possuir porta de console para total gerenciamento local, com conector RS-232, RJ-45 ou USB; Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 75 (setenta e cinco) Mpps; Deve possuir tabela para, no mínimo, 16.000 (dezesseis mil) endereços MAC; O equipamento deve permitir sua configuração...[Ver Termo Referência..

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 3

Valor Estimado: R\$ 33.899,0100

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 2,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 30.858,7300 .

Histórico

Item: 1 - EQUIPAMENTO SEGURANÇA REDE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
37.196.473/0001-16	A L ROCHA FERREIRA INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 3.210,0000	R\$ 9.630,0000	25/09/2020 16:23:47

Marca: TP LINK

Fabricante: TP LINK

Modelo / Versão: TL SG 1048

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH Tp-Link TL-SG1048; Padrões e Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x Interface: 48 Portas RJ45 10/100/1000 Mbps (Auto Negociação/Auto MDI/MDIX); Mídia de Rede: 10BASE-T: UTP categoria 3, 4, 5 cabo (máximo 100m) / 100BASE-TX/1000BASE-T: UTP categoria 5, 5e ou anterior cabo (máximo 100m); Fonte de Alimentação: 100-240VAC, 50/60Hz; Consumo de Energia: Maximum: 29.8W (220V/50Hz) Dimensões (L X C X A): 17.32 x 8.7 x 1.73Pol.(440 x 220 x 44 mm) Rack Mountable; Max Power Consumption: 32.29W(220V/50Hz); Max Heat Dissipation: 110.17BTU/h; Capacidade de Comutação: 96Gbps Taxa de Encaminhamento de Pacotes: 71.4Mpps; Tabela de Endereços MAC: 16K; Buffer de

Memória: 12Mb; Jumbo Frame: 12KB; Método de Transferência: Store-and-Forward; Temperatura de Operação: 0 ℃ ~ 40 ℃ (32 ℉ ~ 104 ℉); Temperatura de armazenamento: -40 ℃ ~ 70 ℃ (-40 ℉ ~ 158 ℉); Umidade de Operação: 10% ~ 90% sem condensação; Umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação; FCC, CE, RoHS; Switch Gigabit de mesa de 48 portas; Cabo de alimentação; Guia do Usuário; Kit de Montagem em Rack; Pés de borracha; Garantia 5 anos de garantia.

11.329.948/0001-01 SANET Sim Sim 3 R\$ 10.500,0000 R\$ 31.500,0000 25/09/2020 17:57:50
 COMERCIO E
 SERVICOS DE
 INFORMATICA
 EIRELI

Marca: INTELBRAS

Fabricante: INTELBRAS

Modelo / Versão: SWITCH SG 5204 MR L2+ 52 PORTAS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES Os switches SG 5204 MR L2 proporcionam altas taxas de transferência de dados, permitindo o compartilhamento de internet e integração de equipamentos de rede conectados a ele. Além disso, os switches agregam múltiplas funções com excelente desempenho e fácil configuração. Características » Múltiplas funções de gerenciamento de rede » Segurança de informações e eficiência no tráfego através da segmentação da rede em VLANs » Maior confiabilidade e redundância nos links de dados, evitando loops e rotas menos eficientes com Spanning Tree » Aumento do poder de processamento do enlace com o Link Aggregation, que amplia a capacidade de tráfego das portas agregando-as » Priorização de dados, vídeos, voz e controle de banda com a criação de regras de Qualidade de Serviço (QoS) » Maior controle de rede através do monitoramento remoto e centralizado dos dispositivos conectados via protocolo SNMP » Proteção contra ataque DDoS » Suporte para instalação em rack padrão EIA 19? (1 U de altura) » Manual e interface de gerenciamento em português Hardware Chipset RTL8393M Frequência do buffer 700 MHz Memória SDRAM DDR 128 MB Memória flash 32 MB Portas RJ45 Fast Ethernet (10/100 Mbps) - Portas RJ45 Gigabit Ethernet (10/10/1000 Mbps) 48 Slots Mini-Gbic/Sfp (1000 Mbps) 4 (independentes) Portas console 1 LEDs indicativos Alimentação/Sistema Link/atividade por porta Indicação de velocidade de conexão Alimentação Entrada 100-240 Vac, 50/60 Hz Disposição da fonte Fonte de alimentação interna Potência de consumo (sem link) 13,6 W Potência máxima de consumo 32,1 W Condições ambientais Temperatura de operação 0 °C a 50 °C Temperatura de armazenamento -40 °C a 70 °C Umidade de operação 0% a 90% (sem condensação) Umidade de armazenamento 5% a -95% (sem condensação) Certificados Anatel Equipamento homologado Aparência Material Aço Dimensões (L x A x P) 440 x 44 x 210 mm Instalação em rack padrão EIA 19 1 U de altura (acompanha suporte) Cabeamento suportado 10BASE-T Cabo UTP categoria 3, 4, 5 (máximo 100 m) Cabo STP EIA/TIA-568 100? (máximo 100 m) 100BASE-TX Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m) Cabo STP EIA/TIA-568 100? (máximo 100 m) 1000BASE-T Cabo UTP categoria 5e, 6 (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100? STP (máximo 100 m) 1000BASE-FX Fibra monomodo (SMF) e multimodo (MMF) Principais padrões e protocolos Padrões IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.1p, 802.1q , 802.1x, 802.1d, 802.1w, 802.1s, 802.1v, 802.3ac, 802.1ax e 802.3ad Padrões IETF RFC1541, RFC1112, RFC2236, RFC2618, RFC1757, RFC1157, RFC2571, RFC2030 Outros padrões e protocolos CSMA/CD, TCP/IP, SNMP v1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, SSH v1/v2 Características básicas Método de transmissão Armazena e envia (Store-and-Forward) Backplane (capacidade do switch) 104 Gbps Tamanho da tabela de endereços MAC 16 k Jumbo frame 10 kB Buffer de memória 128 MB MTBF 43215 horas Taxa de encaminhamento de pacotes 77,4 Mpps Taxa de latência 5,55 µs IPv6 Suporte a dual IPv4/IPv6 stack MLD snooping IPv6 neighbor discovery Garantia de 03 anos ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO OFERTADO CONFORME CONSTA NO CATALOGO ANEXO A NOSSA PROPOSTA COMERCIAL. MARCA/FABRICANTE: INTELBRAS MODELO: SWITCH SG 5204 MR L2+ 52 PORTAS

28.020.297/0001-76 BY INFORMATION TECHNOLOGY IMPORT EIRELI Sim Sim 3 R\$ 11.000,0000 R\$ 33.000,0000 28/09/2020 09:06:12

Marca: DELL

Fabricante: DELL

Modelo / Versão: N1148P-ON - DELL N-SERIES N1148P-ON - MANAGED-L2-G

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: N1148P-ON - DELL N-SERIES N1148P-ON - MANAGED-L2-GIGABIT ETHERNET

21.200.059/0001-01 C. A. GUIDI EIRELI Sim Sim 3 R\$ 11.290,0000 R\$ 33.870,0000 25/09/2020 23:39:26

Marca: TP-LINK

Fabricante: TP-LINK

Modelo / Versão: T2600G-52TS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH DE ACESSO 48 PORTAS BASE T. ESPECIFICAÇÕES:Equipamento tipo switch gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 2 do modelo OSI; Deve ser fornecido com 48 (quarenta e oito) portas 10/ 100/1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45. Deve suportar Auto-MDIX e negociação automática de speed e duplex; Deve ser fornecido com 4 (quatro) slots para conexão de transceivers SFP+ para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE e 10GbE. Estas portas devem ser de uso simultâneo com as portas 1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo; Deve possuir 52 (cinquenta e duas) portas ethernet ativas simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento caso suportado pelo equipamento; Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation) de acordo com o padrão IEEE 802.3ad (Link Aggregation Control Protocol LACP); Deve possuir porta de console para total gerenciamento local, com conector RS-232, RJ-45 ou USB; Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 75 (setenta e cinco) Mpps; Deve possuir tabela para, no mínimo, 16.000 (dezesseis mil) endereços MAC; O equipamento deve permitir sua configuração...Ver Temo Referência..

34.770.156/0001-73 LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI Sim Sim 3 R\$ 11.299,0000 R\$ 33.897,0000 25/09/2020 18:20:23

Marca: DELL**Fabricante:** DELL**Modelo / Versão:** N1548

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH DE ACESSO 48 PORTAS BASE T ESPECIFICAÇÕES: Equipamento tipo switch gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 2 do modelo OSI; Deve ser fornecido com 48 (quarenta e oito) portas 10/ 100/1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45. Deve suportar Auto-MDIX e negociação automática de speed e duplex; Deve ser fornecido com 4 (quatro) slots para conexão de transceivers SFP+ para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE e 10GbE. Estas portas devem ser de uso simultâneo com as portas 1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo; Deve possuir 52 (cinquenta e duas) portas ethernet ativas simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento caso suportado pelo equipamento; Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation) de acordo com o padrão IEEE 802.3ad (Link Aggregation Control Protocol LACP); Deve possuir porta de console para total gerenciamento local, com conector RS-232, RJ-45 ou USB; Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 75 (setenta e cinco) Mpps; Deve possuir tabela para, no mínimo, 16.000 (dezesseis mil) endereços MAC; O equipamento deve permitir sua configuração automática com base em outro equipamento da rede, sem intervenção humana, permitindo a sua rápida substituição. Ao ser ligado, o equipamento deve buscar esta configuração em outro equipamento da rede, utilizando-se para isso parâmetros fornecidos pelo DHCP; Deve identificar automaticamente portas em que telefones IP estejam conectados e associá-las automaticamente a VLAN de voz; Deve permitir o espelhamento do tráfego de uma porta para outra porta do mesmo switch (port mirroring); Deve possuir Jumbo Frame de pelo menos 9000 bytes; Deve ser fornecido com capacidade instalada para operar em conformidade com o padrão IEEE 802.1Q para criação de redes virtuais, permitindo a criação de no mínimo 250 VLANs; Deve implementar roteamento IP (Layer 3) com pelo menos 4 interfaces roteáveis, permitindo a criação de pequenos backbones; Deve implementar o protocolo RIP em IPv4 e IPv6; Permitir a descoberta de outros dispositivos na rede de forma automática através do protocolo LLDP (IEEE 802.1AB) ou semelhantes; Deve possuir IGMP snooping para controle de tráfego de multicast; Deve implementar MLD v1 e v2; Deve implementar Spanning Tree por VLAN e conforme os padrões IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree) e IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree). Deve implementar pelo menos 32 instâncias de Spanning Tree; Deve possuir priorização de pacotes (QoS) com 4 (quatro) filas de prioridade por porta; Deve possuir autenticação IEEE 802.1x com assinalamento de VLAN por usuário; Deve permitir a criação de listas de acesso (ACLs), internamente ao equipamento, baseadas em endereço IP de origem, endereço IP de destino, portas TCP e UDP, campo DSCP, campo ToS e dia e hora; Deve implementar criptografia de todos os pacotes enviados ao servidor de controle de acesso e não só os pacotes referentes a senha; Deve possuir o protocolo Network Time Protocol (NTP), autenticado, para a sincronização do relógio com outros dispositivos de rede, garantindo a alta efetividade e segurança na troca de mensagens com os servidores de tempo; Deve possuir interface USB para manipulação de arquivos com firmware ou configuração localmente; Deve permitir configuração/administração remota através de SSH e SNMPv3; Deve permitir a criação de três níveis de administração e configuração do switch. Deve permitir a autenticação de usuário de gerência em servidor RADIUS e TACACS; Deve implementar o mecanismo mudança de autorização dinâmica para 802.1x, conhecido como RADIUS CoA (Change of Authorization); Deve permitir o envio de mensagens geradas pelo sistema em servidor externo (syslog), indicando a hora exata do acontecimento; Deve suportar o protocolo VTP (Vlan Trunking Protocol) para compartilhamento de VLAN com os switches marca Cisco já existentes neste órgão; Deve possuir suporte ao padrão IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet que define mecanismos para redução no consumo de energia dos links de rede durante os períodos de baixa utilização; Deve ser fornecido com fonte de alimentação interna com capacidade para operar em tensões de 110V e 220V com comutação automática. Deve ser fornecido cabo de energia obedecendo o padrão NBR 14136; Gabinete padrão para montagem em rack de 19", com altura máxima de 1U, incluindo todos os acessórios para o perfeito funcionamento; GARANTIA Garantia de 36 (trinta e seis) meses com envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante dos equipamentos deste grupo (lote).

32.010.011/0001-49 T. C. C. DE A. FERREIRA COMERCIO E SERVICO

Sim

Sim

3

R\$ 11.299,6700

R\$ 33.899,0100

27/09/2020

22:29:53

Marca: TP-LINK**Fabricante:** TP-LINK**Modelo / Versão:** TP-LINK

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH DE ACESSO 48 PORTAS BASE T. ESPECIFICAÇÕES: Equipamento tipo switch gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 2 do modelo OSI; Deve ser fornecido com 48 (quarenta e oito) portas 10/ 100/1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45. Deve suportar Auto-MDIX e negociação automática de speed e duplex; Deve ser fornecido com 4 (quatro) slots para conexão de transceivers SFP+ para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE e 10GbE. Estas portas devem ser de uso simultâneo com as portas 1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo;

65.147.399/0001-83 SET COMPUTADORES E SERVICOS LTDA

Sim

Sim

3

R\$ 11.299,6700

R\$ 33.899,0100

28/09/2020

09:48:08

Marca: Intelbras**Fabricante:** Intelbras**Modelo / Versão:** SG 5204 MR L2+

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH GEREN. 48P GIGA-4P GBIC-SG 5204 O SG 5204 MR L2+ é um switch com funções de gerenciamento de rede que possui 52 portas com velocidade Gigabit Ethernet, das quais 48 são para conexão de equipamentos IP utilizando cabo metálico (par trançado) e 4 para conexão de equipamentos IP através de módulos Mini-Gbic. Pronto para as novas conexões de internet no Brasil, traz mais segurança, privacidade e uma melhor experiência de usuário para os seus clientes, além de novos benefícios para otimizar seus projetos. Facilitando o seu gerenciamento Com o protocolo SNMP do SG 5204 MR L2+, é possível monitorar os recursos do switch para obter maior controle da rede. Roteamento estático , Com o roteamento

diretamente no switch, o encaminhamento de pacotes entre redes distintas ocorre de forma mais rápida, sem a necessidade de upload do roteador da rede, evitando assim o tráfego desnecessário entre os equipamentos. Ou seja, é possível realizar o direcionamento da comunicação com outra porta, sem ter que trafegar por todas. Características; » Múltiplas funções de gerenciamento de rede » Segurança de informações e eficiência no tráfego através da segmentação da rede em VLANs » Maior confiabilidade e redundância nos links de dados, evitando loops e rotas menos eficientes com Spanning Tree » Aumento do poder de processamento do enlace com o Link Aggregation, que amplia a capacidade de tráfego das portas agregando-as » Priorização de dados, vídeos, voz e controle de banda com a criação de regras de Qualidade de Serviço (QoS) » Maior controle de rede através do monitoramento remoto e centralizado dos dispositivos conectados via protocolo SNMP » Proteção contra ataque DDoS » Suporte para instalação em rack padrão EIA 19? (1 U de altura) » Manual e interface de gerenciamento em português Hardware Chipset RTL8393M Freqüência do buffer 700 MHz Memória SDRAM DDR 128 MB Memória flash 32 MB Portas RJ45 Fast Ethernet (10/100 Mbps) - Portas RJ45 Gigabit Ethernet (10/10/1000 Mbps) 48 Slots Mini-GBIC/SFP (1000 Mbps) 4 (independentes) Portas console 1 LEDs indicativos Alimentação/Sistema Link/atividade por porta Indicação de velocidade de conexão Alimentação Entrada 100-240 Vac, 50/60 Hz Disposição da fonte Fonte de alimentação interna Potência de consumo (sem link) 13,6 W Potência máxima de consumo 32,1 W Condições ambientais Temperatura de operação 0 °C a 50 °C Temperatura de armazenamento -40 °C a 70 °C Umidade de operação 0% a 90% (sem condensação) Umidade de armazenamento 5% a -95% (sem condensação) Certificados Anatel Equipamento homologado Aparência Material Aço Dimensões (L x A x P) 440 x 44 x 210 mm Instalação em rack padrão EIA 19 1 U de altura (acompanha suporte) Cabeamento suportado 10BASE-T Cabo UTP categoria 3, 4, 5 (máximo 100 m) Cabo STP EIA/TIA-568 100? (máximo 100 m) 100BASE-TX Cabo UTP categoria 5, 5e (máximo 100 m) Cabo STP EIA/TIA-568 100? (máximo 100 m) 1000BASE-T Cabo UTP categoria 5e, 6 (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100? STP (máximo 100 m) 1000BASE-FX Fibra monomodo (SMF) e multimodo (MMF) Principais padrões e protocolos Padrões IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3x, 802.1p, 802.1q, 802.1x, 802.1d, 802.1w, 802.1s, 802.1v, 802.3ac, 802.1ax e 802.3ad Padrões IETF RFC1541, RFC1112, RFC2236, RFC2618, RFC1757, RFC1157, RFC2571, RFC2030 Outros padrões e protocolos CSMA/CD, TCP/IP, SNMP v1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, SSH v1/v2 Características básicas Método de transmissão Armazena e envia (Store-and-Forward) Backplane (capacidade do switch) 104 Gbps Tamanho da tabela de endereços MAC 16 k Jumbo frame 10 kB Buffer de memória 128 MB MTBF 43215 horas Taxa de encaminhamento de pacotes 77,4 Mpps Taxa de latência 5,55 µs IPv6 Suporte a dual IPv4/IPv6 stack MLD snooping IPv6 neighbor discovery 4780026 Intelbras Switch SG 5204 MR L2+ 52 Portas

10.434.081/0001-91 EFES COMERCIO Sim Sim 3 R\$ 12.000,0000 R\$ 36.000,0000 27/09/2020 23:09:38
E SERVICOS DE
INFORMATICA
EIRELI

Marca: TP-LINK

Fabricante: TP-LINK

Modelo / Versão: TP-LINK

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH  TP-LINK 48-Port Gigabit Smart Switch com 4 SFP Slots T1600G-52TS (TL-SG2452) Informações adicionais referente ao produto apresentado no catálogo presente no final da proposta. Modelo: T1600G-52TS (TL-SG2452) Marca: TP-LINK

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 36.000,0000	10.434.081/0001-91	28/09/2020 10:01:23:600
R\$ 33.899,0100	32.010.011/0001-49	28/09/2020 10:01:23:600
R\$ 33.899,0100	65.147.399/0001-83	28/09/2020 10:01:23:600
R\$ 33.897,0000	34.770.156/0001-73	28/09/2020 10:01:23:600
R\$ 33.870,0000	21.200.059/0001-01	28/09/2020 10:01:23:600
R\$ 33.000,0000	28.020.297/0001-76	28/09/2020 10:01:23:600
R\$ 31.500,0000	11.329.948/0001-01	28/09/2020 10:01:23:600
R\$ 9.630,0000	37.196.473/0001-16	28/09/2020 10:01:23:600
R\$ 31.498,0000	34.770.156/0001-73	28/09/2020 10:04:24:710
R\$ 30.868,0000	65.147.399/0001-83	28/09/2020 10:11:03:887
R\$ 30.858,7300	34.770.156/0001-73	28/09/2020 10:11:24:600

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	28/09/2020 10:02:04	Item Aberto.
Encerrado	28/09/2020 11:44:56	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/09/2020 11:58:27	Convocado para envio de anexo o fornecedor A L ROCHA FERREIRA INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 37.196.473/0001-16.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/09/2020 11:59:17	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor A L ROCHA FERREIRA INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 37.196.473/0001-16.

Recusa	14/10/2020 09:09:59	Recusa da proposta. Fornecedor: A L ROCHA FERREIRA INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 37.196.473/0001-16, pelo melhor lance de R\$ 9.630,0000. Motivo: não atende aos requisitos dispostos no Termo de Referência (0013447560). Dentre as configurações incompatíveis estão a ausência de 4 (quatro) slots para conexão de transceivers SFP+ para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE e 10GbE.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/10/2020 09:14:57	Convocado para envio de anexo o fornecedor LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 34.770.156/0001-73.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/10/2020 09:52:42	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 34.770.156/0001-73.
Aceite	11/11/2020 10:23:01	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 34.770.156/0001-73, pelo melhor lance de R\$ 30.858,7300.
Habilitado	11/11/2020 10:23:58	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI - CNPJ/CPF: 34.770.156/0001-73

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	28/09/2020 10:02:06	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	28/09/2020 10:02:29	Está aberta a sessão pública do Pregão Eletrônico nº. 532/2020/SUPEL/RO
Pregoeiro	28/09/2020 10:02:39	Informo que, o presente certame está sendo regido pela Lei nº. 10.520/2002, Decreto Estadual nº 12.205, de 02/06/2006, Lei 123 de 14/12/2006 e demais legislação correlata, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, a Lei 8.666/93, com suas alterações, e demais exigências do Edital.
Pregoeiro	28/09/2020 10:02:50	Registra-se ainda que, o presente certame está sendo regido pelo novo Decreto Estadual nº: 21.675/2017, no qual regulamenta o tratamento diferenciado para MICRO EMPRESAS, EMPRESAS DE PEQUENO PORTO e Equiparadas.
Pregoeiro	28/09/2020 10:03:04	Aviso que as empresas que não cumprirem as exigências estabelecidas no edital e seus anexos na íntegra, sofrerão penalidades de acordo com o artigo 7º da Lei 10.520/2002 e artigos 86 e 87 da Lei nº 8.666/93, ficando a Administração garantida à prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as penalidades, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal.
Pregoeiro	28/09/2020 10:03:14	FRISAMOS que os Avisos, respostas aos questionamentos e esclarecimentos em relação à presente licitação foram disponibilizados para consulta dos interessados no campo de avisos do Portal de Compras do Governo Federal – Comprasnet e no site da SUPEL/ RO, pelo que entendemos ser do conhecimento de todos.
Pregoeiro	28/09/2020 10:03:24	Em decorrência das normas, lembro aos Srs. Licitantes que NÃO HAVERÁ ambiente de "Chat" durante a fase de lances, onde a negociação de preços ocorrerá após o término da disputa de lances.
Pregoeiro	28/09/2020 10:03:34	Incumbirá ao Licitante acompanhar as operações no Sistema Eletrônico durante a sessão pública do Pregão Eletrônico, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de qualquer mensagem emitida pelo Pregoeiro, em qualquer fase do certame, transmitida no Sistema ou de sua desconexão.
Pregoeiro	28/09/2020 10:03:45	Informo às empresas licitantes, participantes deste certame, que os prazos estabelecidos deverão ser cumpridos na íntegra, sendo que as mesmas ficam condicionadas a acessar o "chat mensagem" para a obtenção de qualquer mensagem transmitida por este Pregoeiro.
Pregoeiro	28/09/2020 10:03:56	Gostaria de lembrá-los da importância do envio de lances com responsabilidade, de forma a poderem honrar seus compromissos durante a futura execução.
Pregoeiro	28/09/2020 10:04:05	Chamo-lhes a atenção para o Edital, cuja redação é clara no que diz respeito a não aceitação por parte desta Superintendência de desistência pelo licitante de proposta ou de lance após a abertura da sessão e também após seu fechamento, sob pena de aplicação de penalidades, inclusive a de impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública.
Pregoeiro	28/09/2020 10:04:15	Dessa forma, a empresa que enviar lance inexistente, que possa vir a prejudicar o andamento da sessão pública e que não for honrado por ela caso seja convocada para apresentar proposta, estará sujeita à aplicação de sanções.
Pregoeiro	28/09/2020	Com base no Acórdão TCU nº 754/2015-P, o Pregoeiro, relatará à autoridade

	10:04:29	competente as condutas e práticas dos licitantes que, de forma injustificada e no curso da licitação, afrontem o art. 7º da Lei nº 10.520/2002 e caso a empresa não sustente a proposta registrada no sistema, será aberto processo administrativo propondo a aplicação de Multa e Impedimento de Litar e Contratar com o Estado de Rondônia.
Pregoeiro	28/09/2020 10:13:43	Lembro a todos que o licitante que NÃO mantiver sua proposta e/ou lance será sancionado conforme disposto no Art. 7º da Lei 10.520, na forma constante do Edital que rege este certame.
Pregoeiro	28/09/2020 10:14:03	A empresa portadora de menor lance para o item apresenta valor muito aquém do valor aferido pela pesquisa constante nos autos, desta forma solicito que o mesmo faça uma verificação de valores.
Sistema	28/09/2020 11:44:56	O item 1 está encerrado.
Sistema	28/09/2020 11:44:57	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	28/09/2020 11:53:33	Para A L ROCHA FERREIRA INFORMATICA LTDA - Convoco a empresa A L ROCHA FERREIRA INFORMATICA LTDA, via sistema para encaminhamento da proposta ajustada.
Pregoeiro	28/09/2020 11:54:18	Para A L ROCHA FERREIRA INFORMATICA LTDA - Senhor Licitante.
Pregoeiro	28/09/2020 11:58:18	Para A L ROCHA FERREIRA INFORMATICA LTDA - DETERMINO a empresa vencedora para o envio da PROPOSTA DE PREÇOS (ajustada juntamente com os Prospectos/folders), no prazo máximo estabelecido de 120 (cento vinte) minutos, via sistema (anexo) , sob pena de desclassificação da proposta.
Sistema	28/09/2020 11:58:27	Senhor fornecedor A L ROCHA FERREIRA INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 37.196.473/0001-16, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
37.196.473/0001-16	28/09/2020 11:58:51	Sr. Pregoeiro, esta liberado para o envio?
Sistema	28/09/2020 11:59:17	Senhor Pregoeiro, o fornecedor A L ROCHA FERREIRA INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 37.196.473/0001-16, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	28/09/2020 13:42:34	O Pregoeiro COMUNICA aos participantes que o certame ficará SUSPENSO, por tempo indeterminado para que os Técnicos do IDEP/RO. procedam à Análise Técnica da Proposta. Informa também que estará comunicando via sistema a Reabertura do certame com no mínimo de 24hs:00 (vinte quatro) horas de antecedência. Vale alertá-los que é de responsabilidade dos participantes o acompanhamento no sistema de todos os atos praticados.
Pregoeiro	13/10/2020 12:15:44	O Pregoeiro COMUNICA aos interessados que estará procedendo ao resultado da análise das propostas de preços e demais procedimentos pertinentes ao certame no dia 09.10.2020 as 90:00hs (horário de Brasília). Sendo de responsabilidade dos participantes o acompanhamento no sistema de todos os atos praticados pelo Pregoeiro
Pregoeiro	13/10/2020 12:16:09	O Pregoeiro COMUNICA aos interessados que estará procedendo ao resultado da análise das propostas de preços e demais procedimentos pertinentes ao certame no dia 09.10.2020 as 09:00hs (horário de Brasília). Sendo de responsabilidade dos participantes o acompanhamento no sistema de todos os atos praticados pelo Pregoeiro
Pregoeiro	14/10/2020 09:04:41	Bom Dia!
Pregoeiro	14/10/2020 09:05:02	Estaremos dando prosseguimento ao certame.
Pregoeiro	14/10/2020 09:08:14	O Pregoeiro informa que a proposta da empresa A L ROCHA FERREIRA INFORMATICA LTDA, fora submetida ao técnicos do IDEP, os quais prolataram a seguinte decisão:
Pregoeiro	14/10/2020 09:08:26	(...) O equipamento apresentado na proposta (0013779454) não atende aos requisitos dispostos no Termo de Referência (0013447560). Dentre as configurações incompatíveis estão a ausência de 4 (quatro) slots para conexão de transceivers SFP+ para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE e 10GbE.
Pregoeiro	14/10/2020 09:09:21	Consustanciado ao parecer do IDEP, o pregoeiro desclassifica a proposta da empresa A L ROVHA FERREIRA
Pregoeiro	14/10/2020 09:10:33	Para LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI - Convoco a empresa via sistema para proceder negociação dos valores
Pregoeiro	14/10/2020 09:12:25	Para LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI - Bom Dia!
Pregoeiro	14/10/2020 09:13:59	Para LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI - Senhor Licitante?
34.770.156/0001-73	14/10/2020 09:14:30	Bom dia Sr. Pregoeiro
Pregoeiro	14/10/2020 09:14:52	Para LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI - DETERMINO a empresa vencedora para o envio da PROPOSTA DE PREÇOS (ajustada juntamente com

os Prospectos/folders), no prazo máximo estabelecido de 120 (cento vinte) minutos, via sistema (anexo) , sob pena de desclassificação da proposta.

Sistema	14/10/2020 09:14:57	Senhor fornecedor LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 34.770.156/0001-73, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	14/10/2020 09:52:42	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 34.770.156/0001-73, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	14/10/2020 11:59:35	O Pregoeiro COMUNICA aos participantes que o certame ficará SUSPENSO, por tempo indeterminado para que os Técnicos do IDEP/RO. procedam à Análise Técnica da Proposta. Informa também que estará comunicando via sistema a Reabertura do certame com no mínimo de 24hs:00 (vinte quatro) horas de antecedência. Vale alertá-los que é de responsabilidade dos participantes o acompanhamento no sistema de todos os atos praticados.
Pregoeiro	10/11/2020 15:39:11	O Pregoeiro COMUNICA aos interessados que estará procedendo ao resultado da análise das propostas de preços e demais procedimentos pertinentes ao certame no dia 11.11.2020 as 10:00hs (horário de Brasília). Sendo de responsabilidade dos participantes o acompanhamento no sistema de todos os atos praticados pelo Pregoeiro
Pregoeiro	11/11/2020 10:01:34	Bom dia!!
Pregoeiro	11/11/2020 10:02:01	Daremos prosseguimento com a aceitação de propostas e demais fases para a finalização do certame.
Pregoeiro	11/11/2020 10:03:30	Considerando a análise realizada pelo IDEP a proposta de preços da empresa atende ao edital e Termo de Referência.
Pregoeiro	11/11/2020 10:09:34	Iremos baixar e analisar a documentação de habilitação da empresa LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI
Pregoeiro	11/11/2020 10:09:48	Peço que permaneçam logados.
Sistema	11/11/2020 10:23:58	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	11/11/2020 10:24:18	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 11/11/2020 às 10:45:00.
Pregoeiro	11/11/2020 10:25:15	NADA MAIS A SER TRATADO O PREGOERIO ENCERRA A SESSÃO E AGRADECE A TODOS PELA PARTICIPAÇÃO.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	11/11/2020 09:56:12	Pregoeiro Anterior: 62160060291-ROGERIO PEREIRA SANTANA . Pregoeiro Atual: 21981027220-MAIZA BRAGA BARBETO . Justificativa: Pregoeiro ausente em reunião
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	11/11/2020 09:56:13	Pregoeiro Anterior: 62160060291-ROGERIO PEREIRA SANTANA . Pregoeiro Atual: 21981027220-MAIZA BRAGA BARBETO . Justificativa: Pregoeiro ausente em reunião
Abertura de Prazo	11/11/2020 10:23:58	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	11/11/2020 10:24:18	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 11/11/2020 às 10:45:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 10:50 horas do dia 11 de novembro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

MAIZA BRAGA BARBETO
Pregoeiro Oficial

JENILSON REIS DE AZEVEDO
Equipe de Apoio

 [Imprimir o Relatório](#)[Voltar](#)

PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00532/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR

34.770.156/0001-73 - LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>EQUIPAMENTO</u> <u>SEGURANÇA</u> <u>REDE</u>	Unidade	3	R\$ 33.899,0100	R\$ 10.286,2433	R\$ 30.858,7300

Marca: DELL

Fabricante: DELL

Modelo / Versão: N1548

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH DE ACESSO 48 PORTAS BASE T ESPECIFICAÇÕES: Equipamento tipo switch gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 2 do modelo OSI; Deve ser fornecido com 48 (quarenta e oito) portas 10/100/1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45. Deve suportar Auto-MDIX e negociação automática de speed e duplex; Deve ser fornecido com 4 (quatro) slots para conexão de transceivers SFP+ para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE e 10GbE. Estas portas devem ser de uso simultâneo com as portas 1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo; Deve possuir 52 (cinquenta e duas) portas ethernet ativas simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento caso suportado pelo equipamento; Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation) de acordo com o padrão IEEE 802.3ad (Link Aggregation Control Protocol LACP); Deve possuir porta de console para total gerenciamento local, com conector RS-232, RJ-45 ou USB; Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 75 (setenta e cinco) Mpps; Deve possuir tabela para, no mínimo, 16.000 (dezesseis mil) endereços MAC; O equipamento deve permitir sua configuração automática com base em outro equipamento da rede, sem intervenção humana, permitindo a sua rápida substituição. Ao ser ligado, o equipamento deve buscar esta configuração em outro equipamento da rede, utilizando-se para isso parâmetros fornecidos pelo DHCP; Deve identificar automaticamente portas em que telefones IP estejam conectados e associá-las automaticamente a VLAN de voz; Deve permitir o espelhamento do tráfego de uma porta para outra porta do mesmo switch (port mirroring); Deve possuir Jumbo Frame de pelo menos 9000 bytes; Deve ser fornecido com capacidade instalada para operar em conformidade com o padrão IEEE 802.1Q para criação de redes virtuais, permitindo a criação de no mínimo 250 VLANs; Deve implementar roteamento IP (Layer 3) com pelo menos 4 interfaces roteáveis, permitindo a criação de pequenos backbones; Deve implementar o protocolo RIP em IPv4 e IPv6; Permitir a descoberta de outros dispositivos na rede de forma automática através do protocolo LLDP (IEEE 802.1AB) ou semelhantes; Deve possuir IGMP snooping para controle de tráfego de multicast; Deve implementar MLD v1 e v2; Deve implementar Spanning Tree por vlan e conforme os padrões IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree) e IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree). Deve implementar pelo menos 32 instâncias de Spanning Tree; Deve possuir priorização de pacotes (QoS) com 4 (quatro) filas de prioridade por porta; Deve possuir autenticação IEEE 802.1x com assinalamento de VLAN por usuário; Deve permitir a criação de listas de acesso (ACLs), internamente ao equipamento, baseadas em endereço IP de origem, endereço IP de destino, portas TCP e UDP, campo DSCP, campo ToS e dia e hora; Deve implementar criptografia de todos os pacotes enviados ao servidor de controle de acesso e não só os pacotes referentes a senha; Deve possuir o protocolo Network Time Protocol (NTP), autenticado, para a sincronização do relógio com outros dispositivos de rede, garantindo a alta efetividade e segurança na troca de mensagens com os servidores de tempo; Deve possuir interface USB para manipulação de arquivos com firmware ou configuração localmente; Deve permitir configuração/administração remota através de SSH e SNMPv3; Deve permitir a criação de três níveis de administração e configuração do switch. Deve permitir a autenticação de usuário de gerência em servidor RADIUS e TACACS; Deve implementar o mecanismo mudança de autorização dinâmica para 802.1x, conhecido como RADIUS CoA (Change of Authorization); Deve permitir o envio de mensagens geradas pelo sistema em servidor externo (syslog), indicando a hora exata do acontecimento; Deve suportar o protocolo VTP (Vlan Trunking Protocol) para compartilhamento de VLAN com os switches marca Cisco já existentes neste órgão; Deve possuir suporte ao padrão IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet que define mecanismos para redução no consumo de energia dos links de rede durante os períodos de baixa utilização; Deve ser fornecido com fonte de alimentação interna com capacidade para operar em tensões de 110V e 220V com comutação automática. Deve ser fornecido cabo de energia obedecendo o padrão NBR 14136; Gabinete padrão para montagem em rack de 19", com altura máxima de 1U, incluindo todos os acessórios para o perfeito funcionamento; GARANTIA Garantia de 36 (trinta e seis) meses com envio de peças/equipamentos de reposição em até 3 dias úteis; Visando atender à padronização que imponha compatibilidade técnica e de desempenho, observadas, quando for o caso, as condições de manutenção, assistência técnica e garantia oferecidas, de que trata o inciso I do artigo 15 da lei 8.666, de 21 de junho de 1993, os itens constantes deste grupo devem ser do mesmo fabricante dos equipamentos deste grupo (lote).

Total do Fornecedor: R\$ 30.858,7300

Valor Global da Ata: R\$ 30.858,7300

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

[Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico
Nº 00532/2020

Às 10:51 horas do dia 11 de novembro de 2020, após analisado o resultado do Pregão nº 00532/2020, referente ao Processo nº 0048241570202063, o pregoeiro, Sr(a) MAIZA BRAGA BARBETO, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: EQUIPAMENTO SEGURANÇA REDE

Descrição Complementar: SWITCH DE ACESSO 48 PORTAS BASE T. ESPECIFICAÇÕES: Equipamento tipo switch gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 2 do modelo OSI; Deve ser fornecido com 48 (quarenta e oito) portas 10/100/1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45. Deve suportar Auto-MDIX e negociação automática de speed e duplex; Deve ser fornecido com 4 (quatro) slots para conexão de transceivers SFP+ para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE e 10GbE. Estas portas devem ser de uso simultâneo com as portas 1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo; Deve possuir 52 (cinquenta e duas) portas ethernet ativas simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento caso suportado pelo equipamento; Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation) de acordo com o padrão IEEE 802.3ad (Link Aggregation Control Protocol LACP); Deve possuir porta de console para total gerenciamento local, com conector RS-232, RJ-45 ou USB; Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 75 (setenta e cinco) Mpps; Deve possuir tabela para, no mínimo, 16.000 (dezesseis mil) endereços MAC; O equipamento deve permitir sua configuração[...] Ver Termo Referência..

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 3

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 33.899,0100

Intervalo Mínimo entre Lances: 2,00 %

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 30.858,7300 .

Eventos do Item

Evento Data

Observações

Adjudicado 11/11/2020 Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE 10:51:18 INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 34.770.156/0001-73, Melhor lance: R\$ 30.858,7300

Fim do documento

■ DECLARAÇÕES

UASG 925373 - SUPERINTEND.ESTAD.DE COMPRAS E LICITAÇÕES/RO

Pregão Eletrônico № 5322020

CNPJ/CPF	Razão Social/Nome	Porte da Empresa
37.196.473/0001-16	A L ROCHA FERREIRA INFORMATICA LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 25/09/2020 16:23	Declaração MEE/EPP/COOP: SIM	Declaração de Ciência Edital: SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM	Declaração de Menor: SIM	Declaração Independente de Proposta: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM		Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM		
11.329.948/0001-01	SANET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 25/09/2020 17:57	Declaração MEE/EPP/COOP: SIM	Declaração de Ciência Edital: SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM	Declaração de Menor: SIM	Declaração Independente de Proposta: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM		Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM		
34.770.156/0001-73	LAPTOP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 25/09/2020 18:20	Declaração MEE/EPP/COOP: SIM	Declaração de Ciência Edital: SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM	Declaração de Menor: SIM	Declaração Independente de Proposta: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM		Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM		
21.200.059/0001-01	C. A. GUIDI EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 25/09/2020 23:39	Declaração MEE/EPP/COOP: SIM	Declaração de Ciência Edital: SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM	Declaração de Menor: SIM	Declaração Independente de Proposta: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM		Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM		
32.010.011/0001-49	T. C. C. DE A. FERREIRA COMERCIO E SERVICO	ME/EPP
Data Declarações: 27/09/2020 22:29	Declaração MEE/EPP/COOP: SIM	Declaração de Ciência Edital: SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM	Declaração de Menor: SIM	Declaração Independente de Proposta: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM		Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM		
10.434.081/0001-91	EFES COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 27/09/2020 23:09	Declaração MEE/EPP/COOP: SIM	Declaração de Ciência Edital: SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM	Declaração de Menor: SIM	Declaração Independente de Proposta: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM		Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM		
28.020.297/0001-76	BY INFORMATION TECHNOLOGY IMPORT EIRELI	ME/EPP
Data Declarações: 28/09/2020 09:06	Declaração MEE/EPP/COOP: SIM	Declaração de Ciência Edital: SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM	Declaração de Menor: SIM	Declaração Independente de Proposta: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM		Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM		
65.147.399/0001-83	SET COMPUTADORES E SERVICOS LTDA	ME/EPP
Data Declarações: 28/09/2020 09:48	Declaração MEE/EPP/COOP: SIM	Declaração de Ciência Edital: SIM
Declaração Fato Superveniente: SIM	Declaração de Menor: SIM	Declaração Independente de Proposta: SIM
Declaração de Acessibilidade: SIM		Declaração de Cota de Aprendizagem: SIM
Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado: SIM		

 [Imprimir o Relatório](#)

[Fechar](#)