

Pregão Eletrônico

925125.82020 .12492 .4337 .651062559



Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00008/2020 (SRP)

Às 10:06 horas do dia 06 de fevereiro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA GP -353/2019 de 15/05/2019, 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 41501/2019, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00008/2020. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preço para aquisição de Switches de Acesso para substituição de equipamentos obsoletos nas redes das Comarcas do TJMA.. 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: SWITCH

Descrição Complementar: SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 24 UN, TIPO PORTAS ETHERNET 10/100/1000, VELOCIDADE PORTA 10/100/1000, ALIMENTAÇÃO 110/220 V, APLICAÇÃO CONECTAR SERVIDORES E EQUIPAMENTOS EM REDE

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 200

Valor Máximo Aceitável: R\$ 10.154,8600

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: TELTEC SOLUTIONS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 7.650,0000 e a quantidade de 200 Unidade .

Item: 2

Descrição: SWITCH

Descrição Complementar: SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 24 UN, TIPO PORTAS ETHERNET 10/100/1000, VELOCIDADE PORTA 10/100/1000, ALIMENTAÇÃO 110/220 V, APLICAÇÃO CONECTAR SERVIDORES E EQUIPAMENTOS EM REDE

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 150

Valor Máximo Aceitável: R\$ 6.845,5300

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,10

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: TELTEC SOLUTIONS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 5.400,0000 e a quantidade de 150 Unidade .

Histórico

Item: 1 - SWITCH

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
27.230.551/0001-06	VJV DA SILVA SERV DE ACABAMENTOS EM CONSTRUCOES E COM V	Sim	Sim	200	R\$ 8.000,0000	R\$ 1.600
	Marca: tp link					
	Fabricante: tp link					
	Modelo / Versão: T1600G 24 PORTA GERENCIAVEL					
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch 24 portas 10/100/1000 Mbps TP-Link [T1600					

suportar Auto-MDIX e negociação automática de speed e duplex; - Deve prover alimentação PoE 802.3at nas 24 (vinte e quatro) portas 1000Base-T, com 185W exclusivos para alimentação PoE em todas as portas. A alimentação PoE dos dispositivos conectados nas portas deve ser mantida estiver em processo de reinicialização; - Deve ser fornecido com 4 (quatro) slots para conexão de fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE. Estas portas devem ser de uso 1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo; - Deve possuir 28 (vinte e oito) portas simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento caso suportado pelo equipamento; de links agrupados virtualmente (link aggregation) de acordo com o padrão IEEE 802.3ad (Protocol – LACP); - Deve possuir porta de console para total gerenciamento local, com conector Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 40 (quarenta) Mpps; - Deve possuir tabela par (mil) endereços MAC; - O equipamento deve permitir sua configuração automática com base em 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 os dispositivos 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 60 VLANs; - Deve implementar roteamento IP (Layer 3) com pelo menos 4 interfaces roteáveis, permitindo a criação de pequenos backbones; - 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 por fila de prioridade por porta; - Deve possuir autenticação IEEE 802.1x com assinalamento de portas para permitir a criação de listas de acesso (ACLs), internamente ao equipamento, baseadas em endereço IP de destino, portas TCP e UDP, campo DSCP, campo ToS e dia e hora; - Deve implementar controle de pacotes enviados ao servidor de controle de acesso e não só os pacotes referentes a senha; - Deve implementar "Network Time Protocol" (NTP), autenticado, para a sincronização do relógio com outros dispositivos; - Deve possuir alta efetividade e segurança na troca de mensagens com os servidores de tempo; - Deve permitir a manipulação de arquivos com firmware ou configuração localmente; - Deve permitir configuração através de SSH e SNMPv3; - Deve permitir a criação de três níveis de administração e configuração; - Deve permitir a autenticação de usuário de gerência em servidor RADIUS e TACACS; - Deve permitir a geração de logs pelo sistema em servidor externo (syslog), indicando a hora exata do acontecimento; - Deve possuir padrão IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet que define mecanismos para redução no consumo de energia durante os períodos de baixa utilização; - Deve ser fornecido com fonte de alimentação interna para operar em tensões de 110V e 220V com comutação automática. Deve ser fornecido com cabo de rede de rede deve possuir ventiladores, ou seja, deve ser do tipo fanless; - Gabinete padrão para montagem e máxima de 1U, incluindo todos os acessórios para o perfeito funcionamento; - Garantia de 36 meses para envio de peças/equipamentos de reposição em até 5 dias úteis;

16.628.132/0001-00	LICITEC TECNOLOGIA EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 25.000,0000	R\$ 2.500,0000
--------------------	------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	----------------

Marca: Cisco
Fabricante: Cisco
Modelo / Versão: C2960L-24PS-LL + CON-SNT-WSC2964P
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 24 UN, 10/100/1000, VELOCIDADE PORTA 10/100/1000, ALIMENTAÇÃO 110/220 V, APLICAÇÃO CC EQUIPAMENTOS EM REDE

31.206.521/0001-23	GS TELECOM COMERCIO DE INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 35.000,0000	R\$ 7.000,0000
--------------------	---	-----	-----	-----	-----------------	----------------

Marca: Cisco Systems C2960L
Fabricante: Cisco Systems C2960L-24PS-LL + Smartnet CON-SNT-C2
Modelo / Versão: Cisco Systems C2960L-24PS-LL + Smartnet CON-SNT-C2
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fabricante: Cisco Marca: Cisco Modelo: Cisco Smartnet CON-SNT-C29TSW9T por 3 anos. Especificações Técnicas 1. Especificações mínimas - gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 2 do modelo OSI; - Deve ser fornecido com 24 portas 10/100/1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45. Deve possuir negociação automática de speed e duplex; - Deve prover alimentação PoE conforme o padrão IEEE 802.3at nas 24 (vinte e quatro) portas 1000Base-T, com 185W exclusivos para alimentação PoE, a serem alocados para alimentação PoE dos dispositivos conectados nas portas deve ser mantida mesmo quando o switch estiver em processo de reinicialização; - Deve ser fornecido com 4 (quatro) slots para conexão de transceivers SFP para conexão de fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE. Estas portas devem ser de uso simultâneo com as portas 10/100/1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo; - Deve possuir 28 (vinte e oito) 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 40 (quarenta) Mpps; - Deve possuir tabela para, no mínimo, 8.000 (oito 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 os dispositivos 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 60 VLANs; - Deve implementar roteamento IP (Layer 3) com pelo menos 4 interfaces roteáveis, permitindo a criação de pequenos backbones; - 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 por fila de prioridade por porta; - Deve possuir autenticação IEEE 802.1x com assinalamento de portas para permitir a criação de listas de acesso (ACLs), internamente ao equipamento, baseadas em endereço IP de destino, portas TCP e UDP, campo DSCP, campo ToS e dia e hora; - Deve implementar controle de pacotes enviados ao servidor de controle de acesso e não só os pacotes referentes a senha; - Deve implementar "Network Time Protocol" (NTP), autenticado, para a sincronização do relógio com outros dispositivos; - Deve possuir alta efetividade e segurança na troca de mensagens com os servidores de tempo; - Deve permitir a manipulação de arquivos com firmware ou configuração localmente; - Deve permitir configuração através de SSH e SNMPv3; - Deve permitir a criação de três níveis de administração e configuração; - Deve permitir a autenticação de usuário de gerência em servidor RADIUS e TACACS; - Deve permitir a geração de logs pelo sistema em servidor externo (syslog), indicando a hora exata do acontecimento; - Deve possuir padrão IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet que define mecanismos para redução no consumo de energia durante os períodos de baixa utilização; - Deve ser fornecido com fonte de alimentação interna para operar em tensões de 110V e 220V com comutação automática. Deve ser fornecido com cabo de rede de rede deve possuir ventiladores, ou seja, deve ser do tipo fanless; - Gabinete padrão para montagem e máxima de 1U, incluindo todos os acessórios para o perfeito funcionamento; - Garantia de 36 meses para envio de peças/equipamentos de reposição em até 5 dias úteis;

instâncias de Spanning Tree; - Deve possuir priorização de pacotes (QoS) com 4 (quatro) filas
 Deve possuir autenticação IEEE 802.1x com assinalamento de VLAN por usuário Deve permitir a
 (ACLs), internamente ao equipamento, baseadas em endereço IP de origem, endereço IP de
 campo DSCP, campo ToS e dia e hora; - Deve implementar criptografia de todos os pacotes
 controle de acesso e não só os pacotes referentes a senha; - Deve possuir o protocolo "Netw
 autenticado, para a sincronização do relógio com outros dispositivos de rede, garantindo a alta e
 troca de mensagens com os servidores de tempo; - Deve possuir interface USB para mani
 firmware ou configuração localmente; - Deve permitir configuração/administração remota atra
 Deve permitir a criação de três níveis de administração e configuração do switch. Deve permitir
 de gerência em servidor RADIUS e TACACS; - Deve permitir o envio de mensagens geradas
 externo (syslog), indicando a hora exata do acontecimento; - Deve possuir suporte ao padr
 Efficient Ethernet que define mecanismos para redução no consumo de energia dos links de rec
 baixa utilização; - Deve ser fornecido com fonte de alimentação interna com capacidade para ope
 220V com comutação automática. Deve ser fornecido cabo de energia; - O equipamento não dev
 seja, deve ser do tipo fanless; - Gabinete padrão para montagem em rack de 19", com altura
 todos os acessórios para o perfeito funcionamento; - Garantia de 36 (trinta e seis),
 peças/equipamentos de reposição em até 5 dias úteis;

22.553.526/0001-31 INTTEC Sim Sim 200 R\$ 50.000,0000 R\$ 10.000,0000
 DISTRIBUICAO E
 LOGISTICA EIRELI

Marca: DELL
Fabricante: DELL
Modelo / Versão: DELL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1. Especificações mínimas - Equipamento tipo sw
 capacidade de operação em camada 2 do modelo OSI; - Deve ser fornecido com 24
 10/100/1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45. Dev
 negociação automática de speed e duplex; - Deve prover alimentação PoE conforme o padrão IEE
 quatro) portas 1000Base-T, com 185W exclusivos para alimentação PoE, a serem alocados
 alimentação PoE dos dispositivos conectados nas portas deve ser mantida mesmo quando o swit
 reinicialização; - Deve ser fornecido com 4 (quatro) slots para conexão de transceivers SFP para
 monomodo com velocidade de 1GbE. Estas portas devem ser de uso simultâneo com as portas
 aceitas interfaces do tipo combo; - Deve possuir 28 (vinte e oito) portas ethernet ativas simult
 interfaces de empilhamento caso suportado pelo equipamento; - Deve permitir a criação de link
 (link aggregation) de acordo com o padrão IEEE 802.3ad (Link Aggregation Control Protocol - LA
 de console para total gerenciamento local, com conector RS-232, RJ-45 ou USB; - Deve possui
 pelo menos 40 (quarenta) Mpps; - Deve possuir tabela para, no mínimo, 8.000 (oito mil) endereç
 deve permitir sua configuração automática com base em outro equipamento da rede, sem interve
 a sua rápida substituição. Ao ser ligado, o equipamento deve buscar esta configuração em ou
 utilizando-se para isso parâmetros fornecidos pelo DHCP; - Deve identificar automaticamente p
 estejam conectados e associá-las automaticamente a VLAN de voz; - Deve permitir o espelhar
 porta para outra porta do mesmo switch (port mirroring); - Deve possuir Jumbo Frame de pelo r
 ser fornecido com capacidade instalada para operar em conformidade com o padrão IEEE 802.
 virtuais, permitindo a criação de no mínimo 60 VLANs; - Deve implementar roteamento IP (La
 interfaces roteáveis, permitindo a criação de pequenos backbones; - Permitir a descoberta de o
 de forma automática através do protocolo LLDP (IEEE 802.1AB) ou semelhantes; - Deve pos
 controle de tráfego de multicast; - Deve implementar MLD v1 e v2; - Deve implementar Spanning
 os padrões IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree) e IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree). Deve ir
 instâncias de Spanning Tree; - Deve possuir priorização de pacotes (QoS) com 4 (quatro) filas
 Deve possuir autenticação IEEE 802.1x com assinalamento de VLAN por usuário; - Deve perr
 acesso (ACLs), internamente ao equipamento, baseadas em endereço IP de origem, endereço IP
 UDP, campo DSCP, campo ToS e dia e hora;

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora R
R\$ 50.000,0000	22.553.526/0001-31	06/02/2020 10:(
R\$ 35.000,0000	31.206.521/0001-23	06/02/2020 10:(
R\$ 25.000,0000	16.628.132/0001-00	06/02/2020 10:(
R\$ 21.232,0000	27.499.665/0001-48	06/02/2020 10:(
R\$ 21.000,0000	18.387.904/0001-87	06/02/2020 10:(
R\$ 17.500,0000	15.838.111/0001-49	06/02/2020 10:(
R\$ 15.000,0000	01.947.337/0001-73	06/02/2020 10:(
R\$ 12.000,0000	10.434.081/0001-91	06/02/2020 10:(
R\$ 11.200,0000	05.795.607/0001-29	06/02/2020 10:(
R\$ 10.154,8600	13.481.371/0001-84	06/02/2020 10:(
R\$ 10.154,8600	73.442.360/0003-89	06/02/2020 10:(
R\$ 10.154,8600	08.437.917/0001-60	06/02/2020 10:(
R\$ 10.154,8600	39.140.223/0001-90	06/02/2020 10:(
R\$ 10.154,8600	27.263.336/0001-01	06/02/2020 10:(
R\$ 10.154,6000	03.115.002/0001-14	06/02/2020 10:(
R\$ 10.150,0000	04.892.991/0001-15	06/02/2020 10:(

	R\$ 10.150,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 8.000,0000	27.230.551/0001-06	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 17.499,0000	16.628.132/0001-00	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 10.152,0000	01.947.337/0001-73	06/02/2020 10:00:00
*	R\$ 7,9800	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 13.975,0000	18.387.904/0001-87	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 9.538,0000	03.115.002/0001-14	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 10.000,0000	04.892.991/0001-15	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 7.729,5000	08.437.917/0001-60	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 10.100,0000	10.434.081/0001-91	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 8.900,0000	27.263.336/0001-01	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 9.500,0000	01.947.337/0001-73	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 7.000,0000	27.230.551/0001-06	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 6.990,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 10.001,0000	31.206.521/0001-23	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 10.000,0000	39.140.223/0001-90	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 8.889,0000	04.892.991/0001-15	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 6.800,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 8.500,0000	27.263.336/0001-01	06/02/2020 10:00:00
	R\$ 7.650,0000	04.892.991/0001-15	06/02/2020 10:00:00

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance
08.437.917/0001-60	02/03/2020 16:31:00:283	02/03/2020 16:36:00:283	Tempo para envio de lance expirou
27.230.551/0001-06	06/02/2020 10:55:26:073	06/02/2020 11:00:26:073	Fornecedor enviou lance

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	06/02/2020 10:09:48	Item Aberto.
Exclusão de lance	06/02/2020 10:19:53	Exclusão do lance no valor de R\$ 7,9800.
Início 1a Etapa da Disputa Fechada	06/02/2020 10:45:24	Início da 1a etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores com valores entre R\$ 6.990,0000 e R\$ 7.729,5000.
Início 2a Etapa da Disputa Fechada	06/02/2020 10:50:24	Início da 2a etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores com valores de R\$ 8.900,0000 R\$ 8.889,0000 R\$ 9.500,0000.
Encerrada Disputa Fechada	06/02/2020 10:55:25	Encerrada etapa fechada do item.
Aguardando convocação ME/EPP	06/02/2020 10:55:25	Aguardando Convocação ME/EPP.
Início do desempate	06/02/2020 10:55:26	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Encerramento do desempate	06/02/2020 10:55:46	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor VJV DA SILVA ACABAMENTOS EM CONSTRUÇÕES E COM V, CPF/CNPJ: 27.230.551/0001-06, venceu o lance no valor de R\$ 6.700,0000.
Encerrado	06/02/2020 10:55:46	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2020 11:12:24	Convocado para envio de anexo o fornecedor VJV DA SILVA SERV DE ACABAMENTOS EM CONSTRUÇÕES E COM V, CNPJ/CPF: 27.230.551/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2020 11:49:55	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor VJV DA SILVA ACABAMENTOS EM CONSTRUÇÕES E COM V, CNPJ/CPF: 27.230.551/0001-06.
Recusa	13/02/2020 14:48:25	Recusa da proposta. Fornecedor: VJV DA SILVA SERV DE ACABAMENTOS EM CONSTRUÇÕES E COM V, CNPJ/CPF: 27.230.551/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 6.700,0000. Parecer Técnico, o produto ofertado NÃO ATENDE às especificações do Edital.

Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/02/2020 09:59:45	Convocado para envio de anexo o fornecedor FLYTECH DO BRASIL IMPOR LTDA, CNPJ/CPF: 07.158.328/0001-80.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/02/2020 10:05:41	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FLYTECH DO EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 07.158.328/0001-80.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	18/02/2020 11:16:17	Convocado para envio de anexo o fornecedor FLYTECH DO BRASIL IMPOR LTDA, CNPJ/CPF: 07.158.328/0001-80.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/02/2020 13:01:20	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FLYTECH DO EXPORTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 07.158.328/0001-80.
Aceite	21/02/2020 10:55:33	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLYTECH DO BRASIL IMPORTA LTDA, CNPJ/CPF: 07.158.328/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 6.800,00
Inabilitado	21/02/2020 10:58:08	Inabilitação de proposta. Fornecedor: FLYTECH DO BRASIL IMPORTACAO CNPJ/CPF: 07.158.328/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 6.800,0000. Mc técnico, a empresa não apresentou Atestado de Capacidade Técnica, desc Termo de Referência e 5.2.3. do Edital.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	21/02/2020 11:05:25	Convocado para envio de anexo o fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, (04.892.991/0001-15.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	21/02/2020 11:32:20	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TELTEC SOLL CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15.
Desempate - Retorno do Julgamento	02/03/2020 16:31:00	Retorno de Item do Julgamento para a Etapa de desempate Me/Epp.
Início do desempate	02/03/2020 16:31:00	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do Lance Expirado	02/03/2020 16:36:00	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 16:36:00 de 02/03/20 o lance não foi enviado pelo fornecedor TTI INFORMATICA REPRESENTAC. LTDA, CPF/CNPJ: 08.437.917/0001-60.
Encerrado	02/03/2020 16:36:00	Item encerrado.
Aceite	03/03/2020 11:00:28	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNI 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 7.650,0000.
Habilitado	03/03/2020 16:11:53	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: TELTEC SOLUTIONS LTD 04.892.991/0001-15

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - SWITCH

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
07.158.328/0001-80	FLYTECH DO BRASIL IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA Marca: Cisco Fabricante: Cisco Systems, Inc. Modelo / Versão: WS-C2960L-24TS-LL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch de Acesso sem PoE marca Cisco modelo switch gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 2 do modelo OSI, com 2-10/100/1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45, suportar automática de speed e duplex. Garantia: 36 (trinta e seis) meses on-site. Prazo de entrega: 60 dias de recebimento da nota de empenho. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.	Sim	Não	150	R\$ 6.800,0000	R\$ 1.020,0000
04.892.991/0001-15	TELTEC SOLUTIONS LTDA Marca: CISCO Fabricante: CISCO Modelo / Versão: WS-C2960L-24TS-LL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: - Possui 24 (vinte e quatro) portas 10/100/100 cabos de par metálico UTP com conector RJ-45. Deve suportar Auto-MDIX e negociação automática. Possui 4 (quatro) slots para conexão de transceivers SFP para fibras ópticas multimodo e mon 1GbE. Estas portas são de uso simultâneo com as portas 1000Base-T; - Possui 28 (vinte e oito) portas 10/100/1000Base-T; - Possui tabela para 16.000 (dezesesseis) endereços MAC; Demais especificações referências. Garantia de 36 (trinta e seis) meses com envio de peças/equipamentos de reposição. Características técnicas de acordo com as especificações do item no termo de referência quer	Não	Não	150	R\$ 6.840,0000	R\$ 1.020,0000

através do documento constante no link: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/series-switches/nb-06-cat2960-l-ser-data-sheet-cte-en.html>

03.115.002/0001-14	HEXA SOFT DO BRASIL INDUSTRIA, COMERCIO, EXPORTACAO E I	Sim	Sim	150	R\$ 6.845,5000	R\$ 1.02
	Marca: CISCO Fabricante: CISCO Modelo / Versão: C2960L-24TS-LL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 24 UN, 10/100/1000, VELOCIDADE PORTA 10/100/1000, ALIMENTAÇÃO 110/220 V, APLICAÇÃO C EQUIPAMENTOS EM REDE					
39.140.223/0001-90	WALL STREET VIDEO TECNOLOGIA EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 6.845,5300	R\$ 1.02
	Marca: CISCO Fabricante: CISCO Modelo / Versão: CISCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch de Acesso sem PoE (C2960L-24TS-LL) 1. Equipamento tipo switch gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 2 do modelo com 24 (vinte e quatro) portas 10/100/1000Base-T para conexão de cabos de par metálico Deve suportar Auto-MDIX e negociação automática de speed e duplex; - Deve ser fornecido com conexão de transceivers SFP para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1Gb de uso simultâneo com as portas 1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo; - (oito) portas ethernet ativas simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento equipamento; - Deve permitir a criação de links agrupados virtualmente (link aggregation) de 1 a 802.3ad (Link Aggregation Control Protocol - LACP); - Deve possuir porta de console para total conector RS-232, RJ-45 ou USB; - Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 40 (quarenta) tabelas para, no mínimo, 8.000 (oito mil) endereços MAC; - O equipamento deve permitir sua configuração com base em outro equipamento da rede, sem intervenção humana, permitindo a sua rápida substituição. O equipamento deve buscar esta configuração em outro equipamento da rede, utilizando-se para isso o protocolo DHCP; - Deve identificar automaticamente portas em que telefones IP estejam conectados e configurar automaticamente a VLAN de voz; - Deve permitir o espelhamento do tráfego de uma porta para outra porta do switch (port mirroring); - Deve possuir Jumbo Frame de pelo menos 9000 bytes; - Deve ser capaz de operar em conformidade com o padrão IEEE 802.1Q para criação de redes virtuais com no mínimo 60 VLANs; - Deve implementar roteamento IP (Layer 3) com pelo menos 4 interfaces para criação de pequenos backbones; - 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 multicast; - Deve implementar MLD v1 e v2; 18. Deve implementar Spanning Tree por vlan e conforme o padrão IEEE 802.1w (Rapid Spanning Tree) e IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree). Deve implementar pelo menos 4 portas de acesso; - 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 redes virtuais internamente ao equipamento, baseadas em endereço IP de origem, endereço IP de destino, endereço de rede, DSCP, campo ToS e dia e hora; - Deve implementar criptografia de todos os pacotes enviados e recebidos; - Deve possuir o protocolo Network Time Protocol (NTP) para a sincronização do relógio com outros dispositivos de rede, garantindo a alta efetividade da entrega de mensagens com os servidores de tempo; - Deve possuir interface USB para manipulação de arquivos; - Deve possuir configuração/administração remota através de SSH e Telnet; - Deve possuir criação de três níveis de administração e configuração do switch. Deve permitir a autenticação de usuários através de servidor RADIUS e TACACS; - Deve permitir o envio de mensagens geradas pelo sistema em tempo real, indicando a hora exata do acontecimento; - Deve possuir suporte ao padrão IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) que define mecanismos para redução no consumo de energia dos links de rede durante os períodos em que não há tráfego; - Deve ser fornecido com fonte de alimentação interna com capacidade para operar em tensões de 110V AC automática. Deve ser fornecido cabo de energia; - O equipamento não deve possuir ventilador de resfriamento do tipo fanless; - Gabinete padrão para montagem em rack de 19", com altura máxima de 1U, incluindo o equipamento; - Garantia de 36 (trinta e seis) meses com envio de peças/equipamento sob demanda até 5 dias úteis;					
08.437.917/0001-60	TTI INFORMATICA REPRESENTACAO E CONSULTORIA LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 6.845,5300	R\$ 1.02
	Marca: CISCO Fabricante: CISCO Modelo / Versão: C2960L-24TS-LL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: C2960L-24TS-LL					
13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 6.845,5300	R\$ 1.02
	Marca: CISCO Fabricante: CISCO Modelo / Versão: CISCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 24 UN, 10/100/1000, VELOCIDADE PORTA 10/100/1000, ALIMENTAÇÃO 110/220 V, APLICAÇÃO C EQUIPAMENTOS EM REDE					
73.442.360/0003-89	TELTEX TECNOLOGIA S/A	Não	Não	150	R\$ 6.845,5300	R\$ 1.02

27.499.665/0001-48	TECHNO SOLUCOES EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 12.978,0000	R\$ 1.94
<p>Modelo / Versão: SWITCH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch de Acesso sem PoE Switch gigabit eth operação em camada 2 do modelo OSI; 24 (vinte e quatro) portas 10/100/1000Base-T para metálico UTP com conector RJ-45. Auto-MDIX e negociação automática de speed e duplex; 4 (c de transceivers SFP para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE. Po gerenciamento local, com conector RS-232, RJ-45 ou USB Capacidade de vazão de pelo menos 4 para, no mínimo, 8.000 (oito mil) endereços MAC Identificar automaticamente portas em conectados e associá-las automaticamente a VLAN de voz Jumbo Frame de pelo menos 9000 byt</p>						
<p>Marca: CISCO Fabricante: CISCO Modelo / Versão: C2960L- 24TS-LL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch de Acesso sem PoE (C2960L- 24TS-LL) . gigabit ethernet com capacidade de operação em camada 2 do modelo OSI; - Deve ser fornecid portas 10/100/1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45. D negociação automática de speed e duplex; - Deve ser fornecido com 4 (quatro) slots para cor para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE. Estas portas devem ser r portas 1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo; - Deve possuir 28 (vinte e oi simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento caso suportado pelo equipamento; de links agrupados virtualmente (link aggregation) de acordo com o padrão IEEE 802.3ad Protocol - LACP); - Deve possuir porta de console para total gerenciamento local, com conector Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 40 (quarenta) Mpps; - Deve possuir tabela pai mil) endereços MAC; - O equipamento deve permitir sua configuração automática com base r rede, sem intervenção humana, permitindo a sua rápida substituição. Ao ser ligado, o equip configuração em outro equipamento da rede, utilizando-se para isso parâmetros fornecidos pel automaticamente portas em que telefones IP estejam conectados e associá-las automaticamen permitir o espelhamento do tráfego de uma porta para outra porta do mesmo switch (port r Jumbo Frame de pelo menos 9000 bytes; - Deve ser fornecido com capacidade instalada para com o padrão IEEE 802.1Q para criação de redes virtuais, permitindo a criação de no m implementar roteamento IP (Layer 3) com pelo menos 4 interfaces roteáveis permitindo backbones; - Permitir a descoberta de outros dispositivos na rede de forma automática através: 802.1AB) ou semelhantes; - Deve possuir IGMP snooping para controle de tráfego de multicast; v1 e v2; 18. Deve implementar Spanning Tree por vlan e conforme os padrões IEEE 802.1w (Ra 802.1s (Multiple Spanning Tree). Deve implementar pelo menos 32 instâncias de Spanni priorização de pacotes (QoS) com 4 (quatro) filas de prioridade por porta; - Deve possuir aute assinalamento de VLAN por usuário; - Deve permitir a criação de listas de acesso (ACLs), inter baseadas em endereço IP de origem, endereço IP de destino, portas TCP e UDP, campo DSCP, r Deve implementar criptografia de todos os pacotes enviados ao servidor de controle de ace referentes a senha; - Deve possuir o protocolo "Network Time Protocol" (NTP), autenticado, relógio com outros dispositivos de rede, garantindo a alta efetividade e segurança na troc servidores de tempo; - Deve possuir interface USB para manipulação de arquivos com f localmente; - Deve permitir configuração/administração remota através de SSH e SNMPv3; - [três níveis de administração e configuração do switch. Deve permitir a autenticação de usuári RADIUS e TACACS; - Deve permitir o envio de mensagens geradas pelo sistema em servidor ext hora exata do acontecimento; - Deve possuir suporte ao padrão IEEE 802.3az Energy-Effie mecanismos para redução no consumo de energia dos links de rede durante os períodos de b; fornecido com fonte de alimentação interna com capacidade para operar em tensões de 110V automática. Deve ser fornecido cabo de energia; - O equipamento não deve possuir ventiladc tipo fanless; - Gabinete padrão para montagem em rack de 19", com altura máxima de 1U, inc para o perfeito funcionamento; - Garantia de 36 (trinta e seis) meses com envio de peças/equip até 5 dias úteis</p>						
15.838.111/0001-49	MARYLEIDE FONSECA ALMEIDA EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 13.250,0000	R\$ 1.98
<p>Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: C2960L-24TS-LL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch marca Cisco modelo C2960L-24TS-LL Gara</p>						
18.387.904/0001-87	COMERCIAL TOP MIX LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 15.000,0000	R\$ 2.25
<p>Marca: CISCO Fabricante: CISCO Modelo / Versão: C2960L-24TS-LL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch de Acesso sem PoE - Cisco C2960L-24TS-</p>						
16.628.132/0001-00	LICITEC TECNOLOGIA EIRELI	Sim	Sim	75	R\$ 15.000,0000	R\$ 1.12
<p>Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: C2960L-24TS-LL + CON-SNT-C29TSW9T Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH, QUANTIDADE PORTAS 24 UN, r 10/100/1000, VELOCIDADE PORTA 10/100/1000, ALIMENTAÇÃO 110/220 V, APLICAÇÃO C EQUIPAMENTOS EM REDE</p>						
31.206.521/0001-23		Sim	Sim	150	R\$ 30.000,0000	R\$ 4.50

GS TELECOM
COMERCIO DE
INFORMATICA LTDA

Marca: Cisco C2960L-24TS-LL

Fabricante: Cisco C2960L-24TS-LL + Serviço Smartnet CON-SNT-WS

Modelo / Versão: Cisco C2960L-24TS-LL + Serviço Smartnet CON-SNT-WS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fabricante: Cisco Marca: Cisco Modelo: Cisco C Smartnet CON-SNT-WSC2964P Especificacoes Tecnicas 1. Especificações mínimas - Equipar ethernet com capacidade de operação em camada 2 do modelo OSI; - Deve ser fornecido com 10/100/1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45. Deve negociação automática de speed e duplex; - Deve ser fornecido com 4 (quatro) slots para cor para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE. Estas portas devem ser 1 portas 1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo; - Deve possuir 28 (vinte e oi simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento caso suportado pelo equipamento; de links agrupados virtualmente (link aggregation) de acordo com o padrão IEEE 802.3ad Protocol - LACP); - Deve possuir porta de console para total gerenciamento local, com conector Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 40 (quarenta) Mpps; - Deve possuir tabela pa mil) endereços MAC; - O equipamento deve permitir sua configuração automática com base e rede, sem intervenção humana, permitindo a sua rápida substituição. Ao ser ligado, o equip configuração em outro equipamento da rede, utilizando-se para isso parâmetros fornecidos pel automaticamente portas em que telefones IP estejam conectados e associá-las automaticamen permitir o espelhamento do tráfego de uma porta para outra porta do mesmo switch (port r Jumbo Frame de pelo menos 9000 bytes; - Deve ser fornecido com capacidade instalada para com o padrão IEEE 802.1Q para criação de redes virtuais, permitindo a criação de no m implementar roteamento IP (Layer 3) com pelo menos 4 interfaces roteáveis, permitindo backbones; - Permitir a descoberta de outros dispositivos na rede de forma automática através 802.1AB) ou semelhantes; - Deve possuir IGMP snooping para controle de tráfego de multicast; v1 e v2; 18. Deve implementar Spanning Tree por vlan e conforme os padrões IEEE 802.1w (Ra 802.1s (Multiple Spanning Tree). Deve implementar pelo menos 32 instâncias de Spanni priorização de pacotes (QoS) com 4 (quatro) filas de prioridade por porta; - Deve possuir aute assinalamento de VLAN por usuário; - Deve permitir a criação de listas de acesso (ACLs), inter baseadas em endereço IP de origem, endereço IP de destino, portas TCP e UDP, campo DSCP, e Deve implementar criptografia de todos os pacotes enviados ao servidor de controle de ace referentes a senha; - Deve possuir o protocolo "Network Time Protocol" (NTP), autenticado, relógio com outros dispositivos de rede, garantindo a alta efetividade e segurança na troc servidores de tempo; - Deve possuir interface USB para manipulação de arquivos com f localmente; - Deve permitir configuração/administração remota através de SSH e SNMPv3; - [três níveis de administração e configuração do switch. Deve permitir a autenticação de usuáric RADIUS e TACACS; - Deve permitir o envio de mensagens geradas pelo sistema em servidor ext hora exata do acontecimento; - Deve possuir suporte ao padrão IEEE 802.3az Energy-Effici mecanismos para redução no consumo de energia dos links de rede durante os períodos de b; fornecido com fonte de alimentação interna com capacidade para operar em tensões de 110V automática. Deve ser fornecido cabo de energia; - O equipamento não deve possuir ventiladoc tipo fanless; - Gabinete padrão para montagem em rack de 19", com altura máxima de 1U, inc para o perfeito funcionamento; - Garantia de 36 (trinta e seis) meses com envio de peças/equip até 5 dias úteis;

22.553.526/0001-31	INTTEC	Sim	Sim	150	R\$ 50.000,0000	R\$ 7.500,0000
	DISTRIBUICAO E LOGISTICA EIRELI					

Marca: DELL

Fabricante: DELL

Modelo / Versão: DELL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1. Especificações mínimas - Equipamento tipo sv capacidade de operação em camada 2 do modelo OSI; - Deve ser fornecido com 24 10/100/1000Base-T para conexão de cabos de par metálico UTP com conector RJ-45. Deve negociação automática de speed e duplex; - Deve ser fornecido com 4 (quatro) slots para cor para fibras ópticas multimodo e monomodo com velocidade de 1GbE. Estas portas devem ser 1 portas 1000Base-T e não serão aceitas interfaces do tipo combo; - Deve possuir 28 (vinte e oi simultaneamente, não incluindo interfaces de empilhamento caso suportado pelo equipamento; de links agrupados virtualmente (link aggregation) de acordo com o padrão IEEE 802.3ad Protocol - LACP); - Deve possuir porta de console para total gerenciamento local, com conector Deve possuir capacidade de vazão de pelo menos 40 (quarenta) Mpps; - Deve possuir tabela pa mil) endereços MAC; - O equipamento deve permitir sua configuração automática com base e rede, sem intervenção humana, permitindo a sua rápida substituição. Ao ser ligado, o equip configuração em outro equipamento da rede, utilizando-se para isso parâmetros fornecidos pel automaticamente portas em que telefones IP estejam conectados e associá-las automaticamen permitir o espelhamento do tráfego de uma porta para outra porta do mesmo switch (port r Jumbo Frame de pelo menos 9000 bytes; - Deve ser fornecido com capacidade instalada para com o padrão IEEE 802.1Q para criação de redes virtuais, permitindo a criação de no m implementar roteamento IP (Layer 3) com pelo menos 4 interfaces roteáveis,

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora R
R\$ 50.000,0000	22.553.526/0001-31	06/02/2020 10:00
R\$ 30.000,0000	31.206.521/0001-23	06/02/2020 10:00
R\$ 15.000,0000	18.387.904/0001-87	06/02/2020 10:00

R\$ 15.000,0000	16.628.132/0001-00	06/02/2020 10:0
R\$ 13.250,0000	15.838.111/0001-49	06/02/2020 10:0
R\$ 12.978,0000	27.499.665/0001-48	06/02/2020 10:0
R\$ 8.000,0000	01.947.337/0001-73	06/02/2020 10:0
R\$ 8.000,0000	10.434.081/0001-91	06/02/2020 10:0
R\$ 7.800,0000	05.795.607/0001-29	06/02/2020 10:0
R\$ 7.500,0000	27.230.551/0001-06	06/02/2020 10:0
R\$ 6.845,5300	73.442.360/0003-89	06/02/2020 10:0
R\$ 6.845,5300	13.481.371/0001-84	06/02/2020 10:0
R\$ 6.845,5300	39.140.223/0001-90	06/02/2020 10:0
R\$ 6.845,5300	08.437.917/0001-60	06/02/2020 10:0
R\$ 6.845,5000	03.115.002/0001-14	06/02/2020 10:0
R\$ 6.840,0000	04.892.991/0001-15	06/02/2020 10:0
R\$ 6.800,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:0
R\$ 12.977,0000	16.628.132/0001-00	06/02/2020 10:2
R\$ 6.700,0000	08.437.917/0001-60	06/02/2020 10:2
R\$ 6.690,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:2
R\$ 6.845,5300	10.434.081/0001-91	06/02/2020 10:2
R\$ 6.680,0000	03.115.002/0001-14	06/02/2020 10:2
R\$ 6.670,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:2
R\$ 6.600,0000	08.437.917/0001-60	06/02/2020 10:2
R\$ 6.590,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:2
R\$ 6.800,0000	39.140.223/0001-90	06/02/2020 10:2
R\$ 6.845,0000	10.434.081/0001-91	06/02/2020 10:2
R\$ 6.500,0000	08.437.917/0001-60	06/02/2020 10:2
R\$ 6.490,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:2
R\$ 6.450,0000	08.437.917/0001-60	06/02/2020 10:2
R\$ 6.440,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:2
R\$ 6.480,0000	03.115.002/0001-14	06/02/2020 10:2
R\$ 6.450,0000	03.115.002/0001-14	06/02/2020 10:2
R\$ 6.401,5200	08.437.917/0001-60	06/02/2020 10:2
R\$ 6.391,5200	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:2
R\$ 6.383,4700	08.437.917/0001-60	06/02/2020 10:2
R\$ 6.373,4700	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:2
R\$ 6.373,0000	03.115.002/0001-14	06/02/2020 10:2
R\$ 6.363,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:2
R\$ 6.363,8800	03.115.002/0001-14	06/02/2020 10:2
R\$ 6.840,0100	31.206.521/0001-23	06/02/2020 10:2
R\$ 6.200,0000	08.437.917/0001-60	06/02/2020 10:2
R\$ 6.190,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:2
R\$ 6.199,0000	04.892.991/0001-15	06/02/2020 10:2
R\$ 6.150,0000	08.437.917/0001-60	06/02/2020 10:2
R\$ 6.140,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:2
R\$ 6.180,0000	31.206.521/0001-23	06/02/2020 10:3
R\$ 6.100,0000	08.437.917/0001-60	06/02/2020 10:3
R\$ 6.000,0000	04.892.991/0001-15	06/02/2020 10:3
R\$ 5.990,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:3
R\$ 5.980,0000	04.892.991/0001-15	06/02/2020 10:3
R\$ 5.970,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:3
R\$ 5.950,0000	31.206.521/0001-23	06/02/2020 10:3
R\$ 5.940,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:3
R\$ 8.385,0000	18.387.904/0001-87	06/02/2020 10:3
R\$ 5.500,0000	07.158.328/0001-80	06/02/2020 10:4

R\$ 5.750,0000	31.206.521/0001-23	06/02/2020 10:4
R\$ 5.830,0000	08.437.917/0001-60	06/02/2020 10:4
R\$ 5.400,0000	04.892.991/0001-15	06/02/2020 10:4

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	06/02/2020 10:20:55	Item Aberto.
Início 1a Etapa da Disputa Fechada	06/02/2020 10:45:24	Início da 1a etapa fechada. Fornecedores convocados: Forne apresentaram lance entre R\$ 5.940,0000 e R\$ 6.363,8800.
Encerrada Disputa Fechada	06/02/2020 10:50:24	Encerrada etapa fechada do item.
Encerrado	06/02/2020 10:50:24	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2020 11:12:37	Convocado para envio de anexo o fornecedor TELTEC SOLUT. 04.892.991/0001-15.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2020 11:34:41	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15.
Aceite	13/02/2020 14:48:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TELTEC SOLUTION 04.892.991/0001-15, pelo melhor lance de R\$ 5.400,0000.
Habilitado	03/03/2020 16:11:53	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: TELTEC SOL CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-15

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	06/02/2020 10:07:21	Bom dia! Declaro aberta a sessão referente ao Pregão Eletrôni
Pregoeiro	06/02/2020 10:08:15	O critério de julgamento e adjudicação do presente certame será o d ITEM.
Pregoeiro	06/02/2020 10:08:26	De acordo com o art. 13, IV, do Decreto nº 5.450/2005, é responsa acompanhar as operações no sistema durante toda a licitação, especia à obrigatoriedade de resposta às mensagens enviadas pelo Pregoeiro r ao prazo de envio de documentação, sob pena de desclassificação e administrativas.
Pregoeiro	06/02/2020 10:08:41	Neste momento, com fundamento no item 05 DO EDITAL, farei a aceitabilidade das propostas cadastradas.
Pregoeiro	06/02/2020 10:09:48	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lance
Pregoeiro	06/02/2020 10:11:26	Srs. Licitantes, a etapa competitiva está iniciada, por favor, formulem o disposto no item 08 do edital.
Pregoeiro	06/02/2020 10:19:53	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 7,9800 do item 1 foi excluído ter sido considerado inexequível. Caso não concorde com a exclusão,
Pregoeiro	06/02/2020 10:20:55	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lance
Pregoeiro	06/02/2020 10:45:24	A primeira etapa fechada foi iniciada para o item 2. Fornecedor que ap 5.940,0000 e R\$ 6.363,8800 poderá enviar um lance único e fechado 06/02/2020.
Pregoeiro	06/02/2020 10:45:24	A primeira etapa fechada foi iniciada para o item 1. Fornecedor que ap 6.990,0000 e R\$ 7.729,5000 poderá enviar um lance único e fechado 06/02/2020.
Sistema	06/02/2020 10:50:24	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 6.363,8800 não enviou lance item 2.
Sistema	06/02/2020 10:50:24	A etapa fechada do item 2 foi encerrada.
Sistema	06/02/2020 10:50:24	O item 2 está encerrado.
Sistema		

	06/02/2020 10:50:24	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 7.729,5000 não enviou lance item 1.
Sistema	06/02/2020 10:50:24	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 7.000,0000 não enviou lance item 1.
Sistema	06/02/2020 10:50:25	A segunda etapa fechada foi iniciada para o item 1. Fornecedor que seguintes lances: R\$ 8.900,0000 R\$ 8.889,0000 R\$ 9.500,0000, poder e fechado até às 10:55:24 do dia 06/02/2020.
Sistema	06/02/2020 10:55:25	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 9.500,0000 não enviou lance item 1.
Sistema	06/02/2020 10:55:25	A etapa fechada do item 1 foi encerrada.
Sistema	06/02/2020 10:55:25	O item 1 teve participação de Micro/Pequena Empresa/Cooperativa op Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate (encerramento de todos os itens. Mantenham-se conec
Sistema	06/02/2020 10:55:25	O item 1 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se
Sistema	06/02/2020 10:55:26	Sr. Fornecedor VJV DA SILVA SERV DE ACABAMENTOS EM CONSTRUCO 27.230.551/0001-06 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14 enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 até 06/02/2020. Acesse a fase de lance.
	06/02/2020 10:55:46	O item 1 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor VJV ACABAMENTOS EM CONSTRUCOES E COM V, CPF/CNPJ 27.230.551/0001-06 no valor de R\$ 6.700,0000
Sistema	06/02/2020 10:55:46	O item 1 está encerrado.
Sistema	06/02/2020 10:55:46	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgament acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habil
Sistema	06/02/2020 11:12:24	Senhor fornecedor VJV DA SILVA SERV DE ACABAMENTOS EM CONSTRUCOES E COM V, CNPJ/CPF: 27.230.551/0001-06, solicito o envio do anexo referente
Sistema	06/02/2020 11:12:37	Senhor fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	06/02/2020 11:34:41	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/0001-06, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	06/02/2020 11:49:55	Senhor Pregoeiro, o fornecedor VJV DA SILVA SERV DE ACABAMENTOS EM CONSTRUCOES E COM V, CNPJ/CPF: 27.230.551/0001-06, enviou o anexo para o item 2.
Pregoeiro	06/02/2020 15:31:46	Prezados, os produtos ofertados serão analisados pelo Setor Requisitante e retornarem com o Parecer, daremos continuidade ao Certame.
Pregoeiro	13/02/2020 14:50:46	Considerando a desclassificação da empresa VJV DA SILVA para o item 1, a partir de amanhã, 14/02/2020, daremos continuidade ao Certame, com as demais empresas, obedecendo a ordem classificatória.
Sistema	14/02/2020 09:59:45	Senhor fornecedor FLYTECH DO BRASIL IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - CNPJ/CPF: 07.158.328/0001-80, solicito o envio do anexo referente
Pregoeiro	14/02/2020 10:02:20	Para FLYTECH DO BRASIL IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - Condições de Participação em Edital, finda a fase de lances, o LICITANTE detentor do MENOR LANCE vencedor, deverá encaminhar no prazo máximo de 02 (duas) horas, minutos, através da opção "enviar anexo", sua PROPOSTA com o valor do último lance, observados os requisitos previstos no subitem 10.1.2. do Edital, o prazo de 02 (duas) horas, prorrogáveis por 30 minutos, sob pena de desclassificação.
Pregoeiro	14/02/2020 10:03:14	Para FLYTECH DO BRASIL IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - Condições de Participação em Edital, o prazo de 02 (duas) horas, prorrogáveis por 30 minutos, sob pena de desclassificação, PROPOSTA FINAL expira às 12:33.
Sistema	14/02/2020 10:05:41	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FLYTECH DO BRASIL IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - CNPJ/CPF: 07.158.328/0001-80, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	18/02/2020 11:15:12	Para FLYTECH DO BRASIL IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - Em conformidade com o Edital, É necessária a COMPROVAÇÃO de capacidade técnica da empresa do exigido em "6. PRAZO E CONDIÇÕES DE GARANTIA" e seu cumprimento, conforme o Termo de Referência, Anexo VII do Edital, principalmente no que se refere à CONTRATADA deverá disponibilizar "Central de Atendimento" para atendimento ao cliente.
Pregoeiro	18/02/2020 11:15:46	Para FLYTECH DO BRASIL IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - CC CONTRATADA deverá disponibilizar "Central de Atendimento" para atendimento ao cliente, em dias úteis (segunda a sexta feira), em horário comercial (das 08:00h às 18:00h), indicando telefone 0800 ou site para abertura via e-mail.
Sistema	18/02/2020 11:16:17	Senhor fornecedor FLYTECH DO BRASIL IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA - CNPJ/CPF: 07.158.328/0001-80, solicito o envio do anexo referente
Sistema		

	18/02/2020 13:01:20	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FLYTECH DO BRASIL IMPORTACAO E CNPJ/CPF: 07.158.328/0001-80, enviou o anexo para c
Sistema	21/02/2020 11:05:25	Senhor fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: 04.892.991/C do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	21/02/2020 11:06:44	Para TELTEC SOLUTIONS LTDA - Conforme convocação e item 10.1.2. (duas) horas, prorrogáveis por 30 minutos, para envio da PROPOSTA
Sistema	21/02/2020 11:32:20	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TELTEC SOLUTIONS LTDA, CNPJ/CPF: enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	02/03/2020 10:35:33	Prezados, informo que retornaremos à fase de desempate do Item 0 partir das 16:30.
Pregoeiro	02/03/2020 10:35:58	Registro a presença de 10 licitantes conectados neste m
Pregoeiro	02/03/2020 16:30:17	Registro a presença de 13 licitantes conectados neste momento. Dar Certame, com retorno à Fase de Desempate.
Sistema	02/03/2020 16:31:00	O item 1 terá desempate do lance. Mantenham-se con
Sistema	02/03/2020 16:31:00	Sr. Fornecedor TTI INFORMATICA REPRESENTACAO E CONSULTOR 08.437.917/0001-60 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14 enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 at 02/03/2020. Acesse a fase de lance.
Sistema	02/03/2020 16:36:00	O item 1 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 16:36:00 de 0 expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor TTI INFORMATICA CONSULTORIA LTDA, CPF/CNPJ 08.437.917/0001-
Sistema	02/03/2020 16:36:00	O item 1 está encerrado.
Sistema	02/03/2020 16:36:00	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgament acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habil
Pregoeiro	02/03/2020 16:44:31	Prezados, o produto ofertado será analisado pelo Setor Requisitante. / o Perecer, daremos continuidade ao Certame.
Pregoeiro	03/03/2020 11:01:28	Bom dia. Informo que o resultado da habilitação será divulgado no dia horas.
Pregoeiro	03/03/2020 11:02:11	O produto ofertado para o Item 01 foi analisado e aceito pelo Se
Pregoeiro	03/03/2020 11:02:43	Registro a presença de 15 licitantes conectados neste m
Pregoeiro	03/03/2020 16:09:26	Para TELTEC SOLUTIONS LTDA - Convoco a empresa a enviar os res cópias autenticadas, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, para Licitações e Contratos do TRIBUNAL no endereço: Rua do Egito, nº 14- CEP: 65.010-190, em conformidade com o Item 5.2.9.
Sistema	03/03/2020 16:11:53	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção c itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado
Pregoeiro	03/03/2020 16:12:13	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 03/

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	03/03/2020 16:11:53	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	03/03/2020 16:12:13	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 03/03,

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores do certame. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do LRF nº 131 de 2004, de 17 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 17:01 horas do dia 03 de março de 2020, lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

THIEGO CHUNG DE FARIAS
Pregoeiro Oficial

CLAYTON DE SOUSA BEZERRA
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

Voltar

