

ATA DE PROPOSTAS ENVIADAS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 09/2023
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 17/2023

Relação de propostas enviadas pelos fornecedores que participaram dos lotes abaixo relacionados.

Lote 1

SERVIÇOS DE IMPLANTAÇÃO DE LINK DEDICADO DE INTERNET FULL 400 MBPS, COM FORNECIMENTO DE INFRAESTRUTURA ÓPTICA COMO ACESSO PRINCIPAL, ESTRUTURA DE RÁDIO FREQUÊNCIA COMO ACESSO SECUNDÁRIO, PARA ATENDIMENTO AO PRÉDIO SEDE DESTE PODER LEGISLATIVO.

Fornecedor: HZ TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 06.226.061/0001-58
Email: financeiro@hz.net.br	Telefone: (31) 2550-0000
Data/hora de envio 04/10/2023 08:15:53	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - Os acessos e respectivos circuitos de comunicação de dados deverão, no mínimo:- Possuir link de dados de conexão à internet determinístico, com velocidade mínima simétrica de 400Mbps (full duplex).- Oferecer solução de backup do link através de conexão de dupla abordagem com acesso principal via fibra ótica e acesso alternativo via rádio, na capacidade de 20% da entrega do acesso Principal na tecnologia IP/MPLS para atender em ocasiões de paralisação dos serviços de fibra;- Ser exclusivo e dedicado ao assinante, não podendo haver compartilhamento com outros usuários; - Possuir central de atendimento via web; - Obedecer às recomendações elaboradas pela Eletronic Industries Alliance/Telecommunications Industry Association (EIA/TIA) e pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para provimento de serviços de acesso à internet (Internet Service Providers);- Apresentar comprovação de que o licitante é AS (Autonomous System)- Suportar configuração de roteamento Border Gateway Protocol (BGP), caso a Câmara a Contratante se torne um Autonomous System (AS) durante a vigência do contrato;- Não possuir limites nem restrição à quantidade de dados trafegados, tais como "traffic shaping";- Disponibilizar, rede /29 de endereços IPv4 públicos de AS de propriedade do provedor.- Disponibilizar, rede /56 de endereços IPv6 públicos de AS de propriedade do provedor.- O Bloco de endereçamento IP disponibilizado pelo provedor de serviços deverá ser denominado ao assinante até a completa ativação do circuito de dados;- Disponibilizar, serviço de Domain Name Resolution (DNS) da operadora, capaz de resolver direta e reversamente endereços de internet, para registro no servidor DNS primário do assinante;- Disponibilizar serviço de Network Time Protocol (NTP), diretamente na rede da contratada ou por meio de servidores NTP públicos nacionais, para sincronismo de horário dos ativos de rede do assinante;- Ser provido por roteador e modem, a serem instalados nas dependências do datacent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Os acessos e respectivos circuitos de comunicação de dados deverão, no mínimo:- Possuir link de dados de conexão à internet determinístico, com velocidade mínima simétrica de 400Mbps (full duplex).- Oferecer solução de backup do link através de conexão de dupla abordagem com acesso principal via fibra ótica e acesso alternativo via rádio, na capacidade de 20% da entrega do acesso Principal na tecnologia IP/MPLS para atender em ocasiões de paralisação dos serviços de fibra;- Ser exclusivo e dedicado ao assinante, não podendo haver compartilhamento com outros usuários; - Possuir central de atendimento via web; - Obedecer às recomendações elaboradas pela Eletronic Industries Alliance/Telecommunications Industry Association (EIA/TIA) e pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para provimento de serviços de acesso à internet (Internet Service Providers);- Apresentar comprovação de que o licitante é AS (Autonomous System)- Suportar configuração de roteamento Border Gateway Protocol (BGP), caso a Câmara a Contratante se torne um Autonomous System (AS) durante a vigência do contrato;- Não possuir limites nem restrição à quantidade de dados trafegados, tais como "traffic shaping";- Disponibilizar, rede /29 de endereços IPv4 públicos de AS de propriedade do provedor.- Disponibilizar, rede /56 de endereços IPv6 públicos de AS de propriedade do provedor.- O Bloco de endereçamento IP disponibilizado pelo provedor de serviços deverá ser denominado ao assinante até a completa ativação do circuito de dados;- Disponibilizar, serviço de Domain Name Resolution (DNS) da operadora, capaz de resolver direta e reversamente endereços de internet, para registro no servidor DNS primário do assinante;- Disponibilizar serviço de Network Time Protocol (NTP), diretamente na rede da contratada ou por meio de servidores NTP públicos nacionais, para sincronismo de horário dos ativos de rede do assinante;- Ser provido por roteador e modem, a serem instalados nas dependências do datacent	12	MES	5.600,00

Marca:

Fabricante:

Modelo:

Fornecedor: MENDEX NETWORKS TELECOMUNICAÇÕES LTDA-EPP	CNPJ/CPF: 08.219.232/0001-47
Email: licitacoes@mendex.com.br	Telefone: (13) 3856-4311
Data/hora de envio 03/10/2023 23:04:02	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - Os acessos e respectivos circuitos de comunicação de dados deverão, no mínimo:- Possuir link de dados de conexão à internet determinístico, com velocidade mínima simétrica de 400Mbps (full duplex).- Oferecer solução de backup do link através de conexão de dupla abordagem com acesso principal via fibra ótica e acesso alternativo via rádio, na capacidade de 20% da entrega do acesso Principal na tecnologia IP/MPLS para atender em ocasiões de paralisação dos serviços de fibra;- Ser exclusivo e dedicado ao assinante, não podendo haver compartilhamento com outros usuários; - Possuir central de atendimento via web; - Obedecer às recomendações elaboradas pela Eletronic Industries Alliance/Telecommunications Industry Association (EIA/TIA) e pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para provimento de serviços de acesso à internet (Internet Service Providers);- Apresentar comprovação de que o licitante é AS (Autonomous System)- Suportar configuração de roteamento Border Gateway Protocol (BGP), caso a Câmara a Contratante se torne um Autonomous System (AS) durante a vigência do contrato;- Não possuir limites nem restrição à quantidade de dados trafegados, tais como "traffic shaping";- Disponibilizar, rede /29 de endereços IPv4 públicos de AS de propriedade do provedor.- Disponibilizar, rede /56 de endereços IPv6 públicos de AS de propriedade do provedor.- O Bloco de endereçamento IP disponibilizado pelo provedor de serviços deverá ser denominado ao assinante até a completa ativação do circuito de dados;- Disponibilizar, serviço de Domain Name Resolution (DNS) da operadora, capaz de resolver direta e reversamente endereços de internet, para registro no servidor DNS primário do assinante;- Disponibilizar serviço de Network Time Protocol (NTP), diretamente na rede da contratada ou por meio de servidores NTP públicos nacionais, para sincronismo de horário dos ativos de rede do assinante;- Ser provido por roteador e modem, a serem instalados nas dependências do datacenter

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Os acessos e respectivos circuitos de comunicação de dados deverão, no mínimo:- Possuir link de dados de conexão à internet determinístico, com velocidade mínima simétrica de 400Mbps (full duplex).- Oferecer solução de backup do link através de conexão de dupla abordagem com acesso principal via fibra ótica e acesso alternativo via rádio, na capacidade de 20% da entrega do acesso Principal na tecnologia IP/MPLS para atender em ocasiões de paralisação dos serviços de fibra;- Ser exclusivo e dedicado ao assinante, não podendo haver compartilhamento com outros usuários; - Possuir central de atendimento via web; - Obedecer às recomendações elaboradas pela Eletronic Industries Alliance/Telecommunications Industry Association (EIA/TIA) e pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para provimento de serviços de acesso à internet (Internet Service Providers);- Apresentar comprovação de que o licitante é AS (Autonomous System)- Suportar configuração de roteamento Border Gateway Protocol (BGP), caso a Câmara a Contratante se torne um Autonomous System (AS) durante a vigência do contrato;- Não possuir limites nem restrição à quantidade de dados trafegados, tais como "traffic shaping";- Disponibilizar, rede /29 de endereços IPv4 públicos de AS de propriedade do provedor.- Disponibilizar, rede /56 de endereços IPv6 públicos de AS de propriedade do provedor.- O Bloco de endereçamento IP disponibilizado pelo provedor de serviços deverá ser denominado ao assinante até a completa ativação do circuito de dados;- Disponibilizar, serviço de Domain Name Resolution (DNS) da operadora, capaz de resolver direta e reversamente endereços de internet, para registro no servidor DNS primário do assinante;- Disponibilizar serviço de Network Time Protocol (NTP), diretamente na rede da contratada ou por meio de servidores NTP públicos nacionais, para sincronismo de horário dos ativos de rede do assinante;- Ser provido por roteador e modem, a serem instalados nas dependências do datacenter	12	MES	6.000,00

Marca:	Fabricante:	Modelo:
---------------	--------------------	----------------

Fornecedor: SHIELD TELECOM LTDA	CNPJ/CPF: 45.585.923/0001-90
Email: JURIDICO@SHIELDTELECOM.COM.BR	Telefone: (31) 99946-7069
Data/hora de envio 03/10/2023 18:56:45	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - Os acessos e respectivos circuitos de comunicação de dados deverão, no mínimo:- Possuir link de dados de conexão à internet determinístico, com velocidade mínima simétrica de 400Mbps (full duplex).- Oferecer solução de backup do link através de conexão de dupla abordagem com acesso principal via fibra ótica e acesso alternativo via rádio, na capacidade de 20% da entrega do acesso Principal na tecnologia IP/MPLS para atender em ocasiões de paralisação dos serviços de fibra;- Ser exclusivo e dedicado ao assinante, não podendo haver compartilhamento com outros usuários; - Possuir central de atendimento via web; - Obedecer às recomendações elaboradas pela Eletronic Industries Alliance/Telecommunications Industry Association (EIA/TIA) e pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para provimento de serviços de acesso à internet (Internet Service Providers);- Apresentar comprovação de que o licitante é AS (Autonomous System)- Suportar configuração de roteamento Border Gateway Protocol (BGP), caso a Câmara a Contratante se torne um Autonomous System (AS) durante a vigência do contrato;- Não possuir limites nem restrição à quantidade de dados trafegados, tais como "traffic shaping";- Disponibilizar, rede /29 de endereços IPv4 públicos de AS de propriedade do provedor.- Disponibilizar, rede /56 de endereços IPv6 públicos de AS de propriedade do provedor.- O Bloco de endereçamento IP disponibilizado pelo provedor de serviços deverá ser denominado ao assinante até a completa ativação do circuito de dados;- Disponibilizar, serviço de Domain Name Resolution (DNS) da operadora, capaz de resolver direta e reversamente endereços de internet, para registro no servidor DNS primário do assinante;- Disponibilizar serviço de Network Time Protocol (NTP), diretamente na rede da contratada ou por meio de servidores NTP públicos nacionais, para sincronismo de horário dos ativos de rede do assinante;- Ser provido por roteador e modem, a serem instalados nas dependências do datacent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Os acessos e respectivos circuitos de comunicação de dados deverão, no mínimo:- Possuir link de dados de conexão à internet determinístico, com velocidade mínima simétrica de 400Mbps (full duplex).- Oferecer solução de backup do link através de conexão de dupla abordagem com acesso principal via fibra ótica e acesso alternativo via rádio, na capacidade de 20% da entrega do acesso Principal na tecnologia IP/MPLS para atender em ocasiões de paralisação dos serviços de fibra;- Ser exclusivo e dedicado ao assinante, não podendo haver compartilhamento com outros usuários; - Possuir central de atendimento via web; - Obedecer às recomendações elaboradas pela Eletronic Industries Alliance/Telecommunications Industry Association (EIA/TIA) e pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para provimento de serviços de acesso à internet (Internet Service Providers);- Apresentar comprovação de que o licitante é AS (Autonomous System)- Suportar configuração de roteamento Border Gateway Protocol (BGP), caso a Câmara a Contratante se torne um Autonomous System (AS) durante a vigência do contrato;- Não possuir limites nem restrição à quantidade de dados trafegados, tais como "traffic shaping";- Disponibilizar, rede /29 de endereços IPv4 públicos de AS de propriedade do provedor.- Disponibilizar, rede /56 de endereços IPv6 públicos de AS de propriedade do provedor.- O Bloco de endereçamento IP disponibilizado pelo provedor de serviços deverá ser denominado ao assinante até a completa ativação do circuito de dados;- Disponibilizar, serviço de Domain Name Resolution (DNS) da operadora, capaz de resolver direta e reversamente endereços de internet, para registro no servidor DNS primário do assinante;- Disponibilizar serviço de Network Time Protocol (NTP), diretamente na rede da contratada ou por meio de servidores NTP públicos nacionais, para sincronismo de horário dos ativos de rede do assinante;- Ser provido por roteador e modem, a serem instalados nas dependências do datacent	12	MES	5.700,00
Marca:	Fabricante:	Modelo:	

A geração dessa Ata só é possível após encerrada a sala de disputa e conhecido o vencedor de todos os lotes.

Homologação Parcial: 0 de 1 lote(s).

Sete Lagoas, 04 de Outubro de 2023.

Jaqueline Helena Alves - Pregoeiro(a)