

PREGÃO ELETRÔNICO NACIONAL NF 1166-24**SERVIÇOS DE ACESSO À INTERNET PARA A UHI-ME, RBBV, ECOMUSEU, CRV E CENTRO EXECUTIVO EM FOZ DO IGUAÇU-PR, SUBDIVIDIDOS EM 3 LOTES****ADITAMENTO 1**

I) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.2 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Nacional NF 0794-24, a ITAIPU altera a “descrição” dos itens 11.8.1 e 11.8.2, referente aos lotes 1 e 2, respectivamente, e 10.8.1 e 10.8.2 para o lote 3, das Especificações Técnicas Anexo I do CBC, conforme abaixo:

LOTE 1**DE:**

11.8.1 A(s) interface(s) de interligação do(s) circuito(s) da CONTRATADA aos equipamentos da ITAIPU, deverá(ão) ser no mínimo Gigabit Ethernet.

11.8.2 O acesso físico interno (conexão entre o equipamento de comunicação de dados da CONTRATADA instalado nas dependências da CONTRATANTE e a rede desta), deverá ser formado por 2 (dois) ou mais enlaces Gigabit Ethernet 1000BASE-TX (IEEE 802.3ab), agregados via LACP - Link Aggregation Control Protocol (IEEE 802.3ad). A exclusivo critério da CONTRATANTE, é permitido o uso de tecnologias alternativas, tais como Gigabit Ethernet 1000BASE-SX (IEEE 802.3z), 10 Gigabit Ethernet 10GBASE-SR (IEEE 802.3ae), agregação via EtherChannel, etc.

PARA:

11.8.1 A(s) interface(s) de interligação do(s) circuito(s) da CONTRATADA aos equipamentos da ITAIPU, deverá(ão) ser no mínimo Gigabit Ethernet, **exceto para os links com velocidades maiores ou igual a 1GBbps, que deverá ser utilizado interface de no mínimo de 10GBASE-SR (IEEE 802.3ae);**

11.8.2 O acesso físico interno (conexão entre o equipamento de comunicação de dados da CONTRATADA instalado nas dependências da CONTRATANTE e a rede desta), deverá ser formado por 2 (dois) ou mais enlaces **Tengigabit Ethernet 10GBASE-SR (IEEE 802.3ae)**, agregados via LACP - Link Aggregation Control Protocol (IEEE 802.3ad). A exclusivo critério da CONTRATANTE, é permitido o uso de tecnologias alternativas, tais como Gigabit Ethernet 1000BASE-SX (IEEE 802.3z), 10 Gigabit Ethernet 10GBASE-SR (IEEE 802.3ae), agregação via EtherChannel, etc.

LOTE 2**DE:**

11.8.1 A(s) interface(s) de interligação do(s) circuito(s) da CONTRATADA aos equipamentos da ITAIPU, deverá(ão) ser no mínimo Gigabit Ethernet.

11.8.2 O acesso físico interno (conexão entre o equipamento de comunicação de dados da CONTRATADA instalado nas dependências da CONTRATANTE e a rede desta), deverá ser formado por 2 (dois) ou mais enlaces Gigabit Ethernet 1000BASE-TX (IEEE 802.3ab), agregados via LACP - Link Aggregation Control Protocol (IEEE 802.3ad). A exclusivo critério

da CONTRATANTE, é permitido o uso de tecnologias alternativas, tais como Gigabit Ethernet 1000BASE-SX (IEEE 802.3z), 10 Gigabit Ethernet 10GBASE-SR (IEEE 802.3ae), agregação via EtherChannel, etc.

PARA:

11.8.1 A(s) interface(s) de interligação do(s) circuito(s) da CONTRATADA aos equipamentos da ITAIPU, deverá(ão) ser no mínimo **TenGigabit Ethernet**.

11.8.2 O acesso físico interno (conexão entre o equipamento de comunicação de dados da CONTRATADA instalado nas dependências da CONTRATANTE e a rede desta), deverá ser formado por 2 (dois) ou mais enlaces **TenGigabit Ethernet 10GBASE-SR (IEEE 802.3ae)**, agregados via LACP - Link Aggregation Control Protocol (IEEE 802.3ad). A exclusivo critério da CONTRATANTE, é permitido o uso de tecnologias alternativas, tais como Gigabit Ethernet 1000BASE-SX (IEEE 802.3z), 10 Gigabit Ethernet 10GBASE-SR (IEEE 802.3ae), agregação via EtherChannel, etc.

LOTE 3

DE:

10.8.1 A(s) interface(s) de interligação do(s) circuito(s) da CONTRATADA aos equipamentos da ITAIPU, deverá(ão) ser no mínimo Gigabit Ethernet.

10.8.2 O acesso físico interno (conexão entre o equipamento de comunicação de dados da CONTRATADA instalado nas dependências da ITAIPU e a rede desta), deverá ser formado por enlace Gigabit Ethernet 1000BASE-TX (IEEE 802.3ab). A exclusivo critério da CONTRATANTE, é permitido o uso de tecnologias alternativas, tais como Gigabit Ethernet 1000BASE-SX (IEEE 802.3z), 10 Gigabit Ethernet 10GBASE-SR (IEEE 802.3ae), agregação via EtherChannel, etc.

PARA:

10.8.1 A(s) interface(s) de interligação do(s) circuito(s) da CONTRATADA aos equipamentos da ITAIPU, deverá(ão) ser no mínimo **TenGigabit Ethernet**.

10.8.2 O acesso físico interno (conexão entre o equipamento de comunicação de dados da CONTRATADA instalado nas dependências da CONTRATANTE e a rede desta), deverá ser formado por 2 (dois) ou mais enlaces **TenGigabit Ethernet 10GBASE-SR (IEEE 802.3ae)**, agregados via LACP - Link Aggregation Control Protocol (IEEE 802.3ad). A exclusivo critério da CONTRATANTE, é permitido o uso de tecnologias alternativas, tais como Gigabit Ethernet 1000BASE-SX (IEEE 802.3z), 10 Gigabit Ethernet 10GBASE-SR (IEEE 802.3ae), agregação via EtherChannel, etc.

II) A ITAIPU disponibiliza em anexo a este aditamento novas versões das Especificações Técnicas, Anexo I do CBC do CBC, referente aos lotes 1, 2 e 3, respectivamente, com ajustes efetuados na cor azul.

III) Permanecem inalteradas as demais condições contidas no Caderno de Bases do Pregão Eletrônico Nacional NF 0794-24.

Emitido por: Divisão de Suporte Técnico	Data de emissão: 09 de setembro de 2024
---	---