



ESCOLA DA MAGISTRATURA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO EMERJ
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO
SERVIÇO DE COMPRAS

Data de Emissão: 07/11/2013

PROPOSTA DETALHE

ANEXO II

RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE:

LICITAÇÃO N.º:

ENDEREÇO:

NÚMERO:

TELEFONE:

FAX:

BANCO BRADESCO S/A - AGÊNCIA:

CONTA CORRENTE:

E-MAIL:

CNPJ:

OBJETO:

PROPOSTA

O PRAZO DE VALIDADE DESTA PROPOSTA É DE 60 DIAS A PARTIR DA APRESENTAÇÃO DOS ENVELOPES, E O PRAZO PARA ENTREGA DE MATERIAL É DE ATÉ 30 (TRINTA) DIAS, A CONTAR DA CONFIRMAÇÃO DO RECEBIMENTO DA NAD/EMPENHO..

DECLARO ESTAR EM DIA COM TODAS AS OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS, PARA FINS DE ATENDIMENTO A LEI ESTADUAL N.º 3050/98.

A EFICÁCIA SUSPENSIVA DOS RECURSOS HIERÁRQUICOS QUE FOREM INTERPOSTOS NO CURSO DA LICITAÇÃO ESTENDER-SE-Á AO PRAZO DA CONVOCAÇÃO PREVISTO NO ART. 64, § 3º, DA LEI FEDERAL N.º 8666/93.

RIO DE JANEIRO, ____ DE _____ DE _____

(Assinatura do Representante Legal do Licitante)

Nº RG: _____ Nº CPF: _____

ÍTEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UF	QTD SOLIC.	PREÇO DA UF
------	---------------------	----	---------------	----------------

1 CABO ÓPTICO INTERNO-EXTERNO MULTÍMODO - 8 FIBRAS

M

500 R\$ _____

PERMITE APLICAÇÃO EM AMBIENTES EXTERNO E INTERNO, COM CONSTRUÇÃO DO TIPO 'TIGHT', COMPOSTO POR FIBRAS ÓPTICAS MULTÍMODO 50/125UM 10GIGABIT COM TAXA DE TRANSMISSÃO DE 10GBPS EM 500M, COM ESTIMENTO SECUNDARIA EM MATERIAL POLIMÉRICO COLORIDO (900UM), REUNIDAS E REVESTIDAS POR FIBRAS SINTÉTICAS DIELÉTRICAS PARA SUPORTE MECÂNICO (RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E COBERTAS POR UMA CAPA EXTERNA

ÍTEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UF	QTD SOLIC.	PREÇO DA UF
------	---------------------	----	---------------	----------------

EM POLÍMERO ESPECIAL PARA USO INTERNO E EXTERNO;

o POSSUIR CERTIFICAÇÃO PARA FLAMABILIDADE (UL LISTED) LSZH "RISER " IMPRESSA NA CAPA;

o FABRICANTE DESTA CABO ÓPTICO DEVERÁ POSSUIR CERTIFICAÇÃO ISO 9001 E ISO 14001;

o ESTE CABO DEVERÁ SER CONSTRUÍDO POR FIBRAS MULTÍMODO 50/125UM ± 3UM PROOF-TEST 100KPSI;

o APRESENTAR ATENUAÇÃO MÁXIMA DE (GIGABIT E 10 GIGABIT ETHERNET): 3,0 DB/KM EM 850NM; 1,0 DB/KM EM 1300NM;

o APRESENTAR LARGURA DE BANDA MÍNIMA DE (GIGABIT ETHERNET EM 500M): 2000MHZ.KM(50) EM 850NM,500MHZ.KM (50) EM 1310NM(LASER EMB);

o SER TOTALMENTE DIELÉTRICO, GARANTINDO A PROTEÇÃO DOS EQUIPAMENTOS ATIVOS DE TRANSMISSÃO CONTRA A PROPAGAÇÃO DE CARGAS ELÉTRICAS ATMOSFÉRICAS;

o POSSUIR RAIO MÍNIMO DE CURVATURA DE 40MM APÓS A INSTALAÇÃO E DE 100MM DURANTE A INSTALAÇÃO;

o POSSUIR RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DURANTE A INSTALAÇÃO DE 185KGF;

o TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 20 A 65 GRAUS, COMPROVADA ATRAVÉS DE TESTE CICLO TÉRMICO;

o POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, GRAVAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA (EM SISTEMA DE MEDIDA INTERNACIONAL SI);

o POSSUIR CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO FABRICANTE NO CADASTRO TÉCNICO FEDERAL, DO IBAMA E RÓTULO ECOLÓGICO DA ABNT;

REFERÊNCIA FURUKAWA

MARCA/MODELO: _____

PREÇO EXTENSO: _____

2 **DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO X LC) - 19" - 24 FIBRAS** UN 2 R\$ _____

ESTE DISTRIBUIDOR GERAL ÓPTICO DEVERÁ TER A FUNÇÃO DE ACOMODAR E PROTEGER AS EMENDAS DE TRANSIÇÃO ENTRE O CABO ÓPTICO E AS EXTENSÕES ÓTICAS; TER FLEXIBILIDADE QUANTO À SUBSTITUIÇÃO DO SUPORTE DOS ADAPTADORES ÓTICOS (LCXLC); SER MODULAR PERMITINDO EXPANSÃO DO SISTEMA; KIT BANDEJA DE EMENDA (2 PEÇAS);

ÍTEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UF	QTD SOLIC.	PREÇO DA UF
	<p>o EMENDA POR FUSÃO EXTENSÃO ÓPTICA CONECTORIZADA 24X MM(50.0)OM3 10 GIGABIT LC-SPC, COM TAXA DE TRANSMISSÃO DE 10 GBPS, EM 500M;</p> <p>o KIT SUPORTE PARA ADAPTADOR DIO LC (KIT COM 24 PEÇAS) DOIS CONJUNTOS;</p> <p>o A ESPESSURA DAS CHAPAS UTILIZADAS PARA A CONFEÇÃO DO DIO DEVE POSSUIR ESPESSURA DE 1,5MM PARA MELHOR PROTEÇÃO MECÂNICA DO SISTEMA;</p> <p>o ALTURA (1U) E SER COMPATÍVEIS COM O PADRÃO 19";</p> <p>o ÁREAS DE ARMAZENAMENTO DE EXCESSO DE FIBRAS, ACOMODAÇÃO, EMENDAS DEVEM FICAR INTERNOS NA ESTRUTURA (CONFERINDO MAIOR SEGURANÇA AO SISTEMA);</p> <p>o AS BANDEJAS DE ACOMODAÇÃO DE EMENDAS DEVEM SER EM MATERIAL PLÁSTICO;</p> <p>o POSSUIR RESISTÊNCIA E/OU PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO;</p> <p>o POSSUIR GAVETA DESLIZANTE (FACILITAR MANUTENÇÃO /INSTALAÇÃO E TRABALHOS POSTERIORES SEM RETIRÁ-LOS DO RACK);</p> <p>o POSSIBILITA CONFIGURAÇÃO COM DIFERENTES TIPOS DE TERMINAÇÕES ÓPTICAS;</p> <p>o POSSUIR IDENTIFICAÇÃO NA PARTE FRONTAL;</p> <p>o POSSUIR PAINEL FRONTAL ARTICULÁVEL, PERMITINDO O ACESSO AOS CORDÕES SEM EXPOR AS FIBRAS CONECTORIZADAS INTERNAMENTE;</p> <p>o POSSIBILITAR TERMINAÇÃO DIRETA OU FUSÃO, UTILIZANDO UM MESMO MÓDULO BÁSICO;</p> <p>o POSSUIR ACESSO PARA CABOS ÓPTICOS PELA PARTE TRASEIRA E LATERAL;</p> <p>o O FABRICANTE PREFERENCIALMENTE DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICAÇÃO ISO 9001 E ISO 14001;</p> <p>o REFERÊNCIA FURUKAWA.</p> <p>MARCA/MODELO: _____</p> <p>PREÇO EXTENSO: _____</p>			
3	<p>CORDÃO ÓPTICO MULTÍMODO 50/125 UM OM3 (LC-LC-SPC)</p> <p>CONSTRUÍDO POR UM PARA DE FIBRAS ÓPTICAS MULTÍMODO 50/125UM OM3 10 GIGABIT LC-SPC, TIPO "TIGHT"COM TAXA DE TRANSMISSÃO DE 10 GBPS, EM 500M. UTILIZA PADRÃO "ZIP-CORD" DE REUNIÃO DAS FIBRAS PARA DIÂMETRO DE 2MM; APLICÁVEL EM CONECTORES DA SÉRIE SFF (SMALL FOM FACTOR), SEGUINDO A ANSI/TIA/EIA-568-B. 3;</p>	UN	2	R\$ _____

ÍTEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UF	QTD SOLIC.	PREÇO DA UF
------	---------------------	----	---------------	----------------

o A FIBRA ÓPTICA DESTE CORDÃO DEVERÁ POSSUIR REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO E REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM PVC;

o SOBRE O REVESTIMENTO SECUNDÁRIO DEVERÃO EXISTIR ELEMENTOS DE TRAÇÃO E CAPA EM PVC NÃO PROPAGANTE A CHAMA;

o AS EXTREMIDADES DESTE CORDÃO ÓPTICO DUPLO DEVEM VIR DEVIDAMENTE CONECTORIZADAS E TESTADAS DE FABRICAS;

o RAIO MÍNIMO DE CURVATURA ACEITÁVEL PARA ESTE CORDÃO ÓPTICO DUPLO É DE 50 MM;

o O FABRICANTE PREFERENCIALMENTE DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADOS ISSO 9001 E ISSO 14001;

o POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO E DATA DE FABRICAÇÃO;

o SER DISPONIBILIZADO NA OPÇÃO DE TERMINAÇÃO COM CONECTOR LC-LC-SPC. DE 1,5 METROS;

o POSSUIR CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO FABRICANTE NO CADASTRO TÉCNICO FEDERAL, DO IBAMA E RÓTULO ECOLÓGICO DA ABNT;

o REFERÊNCIA FURUKAWA.

MARCA/MODELO: _____

PREÇO EXTENSO: _____

4 CORDÃO ÓPTICO MULTÍMODO 50/125 UM OM3 (LC-SC-SPC) UN 2 R\$ _____

CONSTRUÍDO POR UM PARA DE FIBRAS ÓPTICAS MULTÍMODO 50/125UM OM3 10 GIGABIT LC-SPC, TIPO "TIGHT"COM TAXA DE TRANSMISSÃO DE 10 GBPS, EM 500M. UTILIZA PADRÃO "ZIP-CORD" DE REUNIÃO DAS FIBRAS PARA DIÂMETRO DE 2MM; APLICÁVEL EM CONECTORES DA SÉRIE SFF (SMALL FORM FACTOR), SEGUINDO A ANSI/TIA/EIA-568-B. 3;

ÍTEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	UF	QTD SOLIC.	PREÇO DA UF
------	---------------------	----	---------------	----------------

o A FIBRA ÓPTICA DESTE CORDÃO DEVERÁ POSSUIR REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ACRILATO E REVESTIMENTO SECUNDÁRIO EM PVC;

o SOBRE O REVESTIMENTO SECUNDÁRIO DEVERÃO EXISTIR ELEMENTOS DE TRAÇÃO E CAPA EM PVC NÃO PROPAGANTE A CHAMA;

o AS EXTREMIDADES DESTE CORDÃO ÓPTICO DUPLO DEVEM VIR DEVIDAMENTE CONECTORIZADAS E TESTADAS DE FABRICAS;

o RAO MÍNIMO DE CURVATURA ACEITÁVEL PARA ESTE CORDÃO ÓPTICO DUPLO É DE 50 MM;

o O FABRICANTE PREFERENCIALMENTE DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADOS ISSO 9001 E ISSO 14001;

o POSSUIR IMPRESSO NA CAPA EXTERNA NOME DO FABRICANTE, MARCA DO PRODUTO E DATA DE FABRICAÇÃO;

o SER DISPONIBILIZADO NA OPÇÃO DE TERMINAÇÃO COM CONECTOR LC-SC-SPC. DE 1,5 METROS;

o POSSUIR CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO FABRICANTE NO CADASTRO TÉCNICO FEDERAL, DO IBAMA E RÓTULO ECOLÓGICO DA ABNT;

o REFERÊNCIA FURUKAWA.

MARCA/MODELO: _____

PREÇO EXTENSO: _____

OBSERVAÇÃO: CARIMBOS DO CNPJ E INSCRIÇÃO ESTADUAL OU MUNICIPAL DO ESTABELECIMENTO LICITANTE NO VERSO.