



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00061/2016(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

17.155.342/0010-74 - LOJA ELETRICA LIMITADA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	DISPOSITIVO OPTICO - ELETRONICO	Unidade	8	R\$ 7.600,0000	R\$ 60.800,0000

Marca: Furukawa

Fabricante: Furukawa

Modelo / Versão: DIO 4U 144fibras LC OM4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Distribuidor Óptico Interno (DIO) para sistemas de cabeamento estruturado, para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568B.3, Adequado para instalação em racks ou brackets 19" ou 23"; Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (TIA-569-B), para cabeamento vertical ou primário, em salas ou armários de distribuição principal, ou para cabeamento horizontal ou secundário, Descrição: Confeccionado em aço. Acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos na cor preta. Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (EIA - 569). Fornecido com todos os materiais auxiliares necessários na montagem. Indicado para terminação de cabos multimodo do tipo tight ou loose (FIBER LAN INDOOR/OUTDOOR); Compatível com o padrão 19" com capacidade de administrar até 144 fibras em 4U de altura; que possibilite configuração híbrida de adaptadores ópticos (LC, SC, MT-RJ, E-2000, ST ou FC), através da substituição do painel para adaptadores ópticos; com compartimento de emenda e conexão, composto por 4 bandejas deslizantes com acesso frontal, cada qual com capacidade para 36 fibras; Produto compacto onde o suporte para adaptadores ópticos, bem como as áreas de emenda óptica e armazenamento do excesso de fibras ficam internos ao produto, Tampa frontal em acrílico para acesso às bandejas de emenda e conexão; e tampa traseira em aço para a instalação e passagem dos cabos no interior do bastidor; Possui uma tampa acrílica por bandeja, instalada sobre a área de emenda e acomodação de fibras; Possibilita terminação direta (conectorização em campo ou cabos pré-conectorizados) ou fusão, que permita que os DIOS sejam montados uns sobre os outros para atendimento aos cabos de maior capacidade, permitindo manobras em sistemas de alta densidade de fibras; O bastidor deve possuir cartão de identificação por bandeja e cartões na tampa frontal para identificação e gerenciamento das conexões ópticas, acompanhado com kit de emenda por fusão para 144 fibras contendo: todos os aptadores LC/LC, protetores de emendas, ordenais para acomodação das emendas, painéis para adaptadores e extensões ópticas conectorizadas MM OM4 50 µm 10 Gigabit LC-SPC, Todos componentes devem ser do mesmo fabricante e certificados e homologados pela Anatel.

3	DISPOSITIVO OPTICO - ELETRONICO	Unidade	38	R\$ 2.490,0000	R\$ 94.620,0000
---	---------------------------------	---------	----	----------------	-----------------

Marca: Furukawa

Fabricante: Furukawa

Modelo / Versão: DIO 1U LGX 48FIBRAS OM4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Distribuidor Óptico Interno (DIO) para sistemas de cabeamento estruturado, para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568B.3, Adequado para instalação em racks ou brackets 19" ou 23"; Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (TIA-569-B), para cabeamento vertical ou primário, em salas ou armários de distribuição principal, ou para cabeamento horizontal ou secundário, Descrição: Confeccionado em aço. Acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos na cor preta. Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (EIA - 569). Fornecido com todos os materiais auxiliares necessários na montagem. Indicado para terminação de cabos multimodo do tipo tight ou loose (FIBER LAN INDOOR/OUTDOOR); Constituído por dois componentes principais: 1 Bastidor de emenda e terminação óptica; Capacidade para até 48 fibras; Que possibilite configuração híbrida de conectores ópticos; Com áreas de emenda óptica e armazenamento do excesso de fibras; Com gaveta de deslizante que facilita a instalação dos cabos ópticos e das extensões ópticas; Com painel frontal articulável permitindo maior facilidade nas manobras e gerenciamento dos cordões ópticos; Com guia de fibras através de raios de curvatura adequados; Com quatro acessos traseiros, para cabos ópticos, todos com sistema de fixação do cabo e ancoragem do elemento de tração; e Kit de Conexão Óptica com Bandejas de emenda para 48 fibras, 48 Protetores de emenda, 48 adaptadores tipo LC/LC, 48 extensões ópticas conectorizadas MM OM4 50 µm 10 Gigabit LC-SPC com 1,5 m. Todos componentes devem ser do mesmo fabricante e certificados e homologados pela Anatel.

Total do Fornecedor: R\$ 155.420,0000

21.180.968/0001-17 - HTEL COMERCIO E SERVICOS EM TELECOMUNICACOES E INFORMAT

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	DISPOSITIVO OPTICO - ELETRONICO	Unidade	2	R\$ 8.600,0000	R\$ 17.200,0000

Marca: FURUKAWA

Fabricante: FURUKAWA

Modelo / Versão: 35265051 DIO B144

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Distribuidor Óptico Interno (DIO) para sistemas de cabeamento estruturado, para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568B.3, Adequado para instalação em racks ou brackets 19" ou 23"; Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (TIA-569-B), para cabeamento vertical ou primário, em salas ou armários de distribuição principal, ou para cabeamento horizontal ou secundário, Descrição: Confeccionado em aço. Acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos na cor preta. Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (EIA - 569). Fornecido com todos os materiais auxiliares necessários na montagem. Indicado para terminação de cabos multimodo do tipo tight ou loose (FIBER LAN INDOOR/OUTDOOR); Compatível com o padrão 19" com capacidade de administrar até 144 fibras em 4U de altura; que possibilite configuração híbrida de adaptadores ópticos (LC, SC, MT-RJ, E-2000, ST ou FC), através da substituição do painel para adaptadores ópticos; com compartimento de emenda e conexão, composto por 4 bandejas deslizantes com acesso frontal, cada qual com capacidade para 36 fibras; Produto compacto onde o suporte para adaptadores ópticos, bem como as áreas de emenda óptica e armazenamento do excesso de fibras ficam internos ao produto, Tampa frontal em acrílico para acesso às bandejas de emenda e conexão; e tampa traseira em aço para a instalação e passagem dos cabos no interior do bastidor; Possui uma tampa acrílica por bandeja, instalada sobre a área de emenda e acomodação de fibras; Possibilita terminação direta (conectorização em campo ou cabos pré-conectorizados) ou fusão, que permita que os DIOS sejam montados uns sobre os outros para atendimento aos cabos de maior capacidade, permitindo manobras em sistemas de alta densidade de fibras; O bastidor deve possuir cartão de identificação por bandeja e cartões na tampa frontal para identificação e gerenciamento das conexões ópticas, acompanhado com kit de emenda por fusão para 144 fibras contendo: todos os aptadores LC/LC, protetores de emendas, ordenais para acomodação das emendas, painéis para adaptadores e extensões ópticas conectorizadas MM OM4 50 µm 10 Gigabit LC-SPC, Todos componentes devem ser do mesmo fabricante e certificados e homologados pela Anatel. (COTA RESERVADA ME/EPP/MEI) – VINCULADO AO ITEM 01.

4	DISPOSITIVO OPTICO - ELETRONICO	Unidade	12	R\$ 2.580,0000	R\$ 30.960,0000
---	---------------------------------	---------	----	----------------	-----------------

Marca: FURUKAWA

Fabricante: FURUKAWA

Modelo / Versão: 35260163 DIO B48

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Distribuidor Óptico Interno (DIO) para sistemas de cabeamento estruturado, para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568B.3, Adequado para instalação em racks ou brackets 19" ou 23"; Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (TIA-569-B), para cabeamento vertical ou primário, em salas ou armários de distribuição principal, ou para cabeamento horizontal ou secundário, Descrição: Confeccionado em aço. Acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos na cor preta. Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (EIA - 569). Fornecido com todos os materiais auxiliares necessários na montagem. Indicado para terminação de cabos multimodo do tipo tight ou loose (FIBER LAN INDOOR/OUTDOOR); Constituído por dois componentes principais: 1 Bastidor de emenda e terminação óptica; Capacidade para até 48 fibras; Que possibilite configuração híbrida de conectores ópticos; Com áreas de emenda óptica e armazenamento do excesso de fibras; Com gaveta de deslizante que facilita a instalação dos cabos ópticos e das extensões ópticas; Com painel frontal articulável permitindo maior facilidade nas manobras e gerenciamento dos cordões ópticos; Com guia de fibras através de raios de curvatura adequados; Com quatro acessos traseiros, para cabos ópticos, todos com sistema de fixação do cabo e ancoragem do elemento de tração; e Kit de Conexão Óptica com Bandejas de emenda para 48 fibras, 48 Protetores de emenda, 48 adaptadores tipo LC/LC, 48 extensões ópticas conectorizadas MM OM4 50 µm 10 Gigabit LC-SPC com 1,5 m. Todos componentes devem ser do mesmo fabricante e certificados e homologados pela Anatel. Referência: Furukawa. (COTA RESERVADA ME/EPP/MEI) – VINCULADO AO ITEM 03.

Total do Fornecedor: R\$ 48.160,0000

Valor Global da Ata: R\$ 203.580,0000



Imprimir o Relatório

Voltar