

HET TECNOLOGIA LTDA
(67) 3326-9000

HET TECNOLOGIA LTDA

CNPJ 37.563.970/0001-05 IE 282780513 IM 0006963700-0

Rua Bahia, 1511 - Vila Rosa – CEP 79010-240 - Campo Grande - MS

Fone 67 3326 9000 – Email: comercial@hetms.com.br

PROCESSO Nº090/2019
EDITAL Nº 032/2019 – PREGÃO PRESENCIAL Nº032/2019
PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

PERGUNTA 1:

Caro Srs. Solicito a possibilidade de cotar ao invés do item abaixo ser cotado o sugerido:

7.4 Módulo Óptico XFP (10GE):

Este item deverá ser instalado no Concentrador OLT caso se opte por interligá-lo a um Switch através de interface 10 Gigabit Ethernet (10 Gbps)

Utilizar Conector LC-Duplex

Módulo XFP 10GE SR 850NM

Características Mínimas:

Tipo de transmissão: 850 nm VCSEL

Pergunto: Não poderíamos cotar um Modulo com a mesma capacidade de trafego , só que (comprimento de onda) de 1310nm , ou seja tudo ficaria compatibilizado em sua estrutura **com Fibras e cordões Mono Modo** , ao invés deste equipamento único solicitado ser Multi modo.

Em termos de performance , nada seria perdido . A ligação seria em 10 Gb.

descrição :

Compatibilidade com padrão IEEE 802.3ae 10G BASE LR

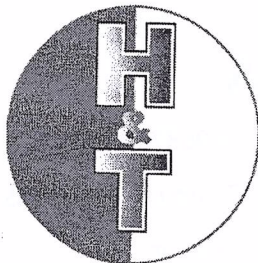
Guia de instalação em português

Alcance de até 10 km

Comprimento de onda de 1310 nm

Instalação simples e rápida (Plug & Play e Hot-swap)

Conector LC PC para fibra Monomodo (Duplex)



HET TECNOLOGIA LTDA
(67) 3326-9000

HET TECNOLOGIA LTDA

CNPJ 37.563.970/0001-05 IE 282780513 IM 0006963700-0

Rua Bahia, 1511 - Vila Rosa – CEP 79010-240 - Campo Grande - MS

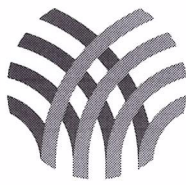
Fone 67 3326 9000 – Email: comercial@hetms.com.br

PERGUNTA 2:

Na lista de materiais, são pedidos cordões na cor branca,(Que não é a cor padrão para fibras SM) Pergunto, podem ser cordões nas cores padrão para SM, mas com as mesma performance?


HERMES BRONICHESKI MULLER

CAMPO GRANDE, 04 DE SETEMBRO DE 2019



**PEDIDO DE ESCLARECIMENTO N.º 001 - EDITAL N.º 032/2019
PREGÃO PRESENCIAL N.º 032/2019**

Edital nº 032/2019 - Contratação pessoa jurídica especializada em cabeamento estruturado (FTTX) baseado em tecnologia Passive Optical Network (PON), com fornecimento de materiais, para atender as necessidades de estruturação do Prédio do **SENAR-AR/MS**

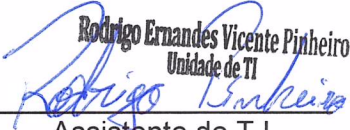
1- O SERVIÇO NACIONAL DE APREDIZAGEM RURAL-SENAR-AR/MS, inscrito no CNPJ SOB O Nº 04.253.881/0001-03, com sede na Rua Marcino dos Santos, 401 Chácara Cachoeira II, Campo Grande – MS, em resposta ao pedido de esclarecimento da empresa **HET TECNOLOGIA LTDA** inscrita no CNPJ 37.563.970/0001-05.

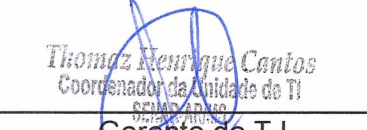
Após análise do pedido de esclarecimento apresentado para Equipe da Unidade de Tecnologia da Informação do **SENAR-AR/MS**, obtivemos o seguinte posicionamento.

RESPOSTA 1: Desde que garanta o funcionamento e os 10 GB de conexão, poderá ser ofertado o módulo de 1310mm.

RESPOSTA 2: Desde que tenham a mesma performance do que foi solicitado, poderá ser ofertado cordão de outra cor.

Campo Grande, MS 09 de setembro de 2019


Rodrigo Ernandes Vicente Pinheiro
Unidade de TI
Assistente de T.I
Rodrigo Ernandes Pinheiro


Thomaz Henrique Cantos
Coordenador da Unidade de TI
Gerente de T.I
Thomaz Henrique Cantos